

## Собрание депутатов Озерского городского округа

Решение от 30.05.2019 № 81

### О Программе комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Озерского городского округа на период 2019 - 2035 годов

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 14.06.2013 № 502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов», Уставом Озерского городского округа Собрание депутатов Озерского городского округа РЕШАЕТ:

1. Утвердить прилагаемую Программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Озерского городского округа на период 2019 - 2035 годов.
2. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования.
3. Опубликовать настоящее решение в газете «Озерский вестник» и разместить на официальном сайте органов местного самоуправления Озерского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

**Председатель Собрания депутатов  
Озерского городского округа А.А. Кузнецков**

**Исполняющий обязанности  
главы Озерского городского округа И.М. Сбитнев**

Утверждена  
решением Собрания депутатов Озерского городского округа  
от 30.05.2019 № 81



### ПРОГРАММА КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ОЗЕРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА Озерск. 2019

#### СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт программы	8
2. Характеристика существующего состояния коммунальной инфраструктуры	10
2.1. Краткий анализ существующего состояния системы электроснабжения	10
2.1.1. Институциональная структура	10
2.1.2. Характеристика системы электроснабжения	12
2.1.3. Балансы мощности и ресурса	17
2.1.4. Доля поставки электроэнергии по приборам учета	17
2.1.5. Зоны действия системы электроснабжения	17
2.1.6. Резервы и дефициты по зонам действия системы электроснабжения	18
2.1.7. Надежность работы системы электроснабжения	19
2.1.8. Качество электроснабжения	22
2.1.9. Воздействие на окружающую среду	23
2.1.10. Тарифы, плата (тариф) за подключение (присоединение), структура себестоимости производства и транспорта электроэнергии	24
2.1.11. Технические и технологические проблемы в системе электроснабжения	26
2.1.12. Утвержденные программы энергоресурсосбережения	26
2.1.13. Анализ состояния выполнения программы энергоресурсосбережения	26
2.2. Краткий анализ существующего состояния системы теплоснабжения	27
2.2.1. Институциональная структура	27
2.2.2. Характеристика системы теплоснабжения	29
2.2.3. Балансы мощности и ресурса	30
2.2.4. Доля поставки тепловой энергии по приборам учета	32
2.2.5. Зоны действия системы теплоснабжения	35
2.2.6. Резервы и дефициты по зонам действия системы теплоснабжения	35
2.2.7. Надежность работы системы теплоснабжения	35
2.2.8. Качество теплоснабжения	36
2.2.9. Воздействие на окружающую среду	37
2.2.10. Тарифы, плата (тариф) за подключение (присоединение), структура себестоимости производства и транспорта тепловой энергии	37
2.2.11. Технические и технологические проблемы в системе теплоснабжения	39
2.2.12. Утвержденные программы энергоресурсосбережения	40
2.2.13. Анализ состояния выполнения программы энергоресурсосбережения	41
2.3. Краткий анализ существующего состояния системы водоснабжения	42
2.3.1. Институциональная структура	42
2.3.2. Характеристика системы водоснабжения	42
2.3.3. Балансы мощности и ресурса	42
2.3.4. Доля поставки хозяйственно-питьевой воды по приборам учета	44
2.3.5. Зоны действия системы водоснабжения	44
2.3.6. Резервы и дефициты по зонам действия системы водоснабжения	45
2.3.7. Надежность работы системы водоснабжения	45
2.3.8. Качество водоснабжения	46
2.3.9. Воздействие на окружающую среду	46
2.3.10. Тарифы, плата (тариф) за подключение (присоединение), структура себестоимости производства и транспорта хозяйственно-питьевой воды	47
2.3.11. Технические и технологические проблемы в системе водоснабжения	50
2.3.12. Утвержденные программы энергоресурсосбережения	51
2.3.13. Анализ состояния выполнения программы энергоресурсосбережения	51
2.4. Краткий анализ существующего состояния системы водоотведения	51
2.4.1. Институциональная структура	51
2.4.2. Характеристика системы водоотведения	51
2.4.3. Балансы мощности и ресурса	53
2.4.4. Доля оказания услуг водоотведения по приборам учета	53
2.4.5. Зоны действия системы водоотведения	58
2.4.6. Резервы и дефициты по зонам действия системы водоотведения	58
2.4.7. Надежность работы системы водоотведения	61
2.4.8. Качество оказания услуг водоотведения	61
2.4.9. Воздействие на окружающую среду	62
2.4.10. Тарифы, плата (тариф) за подключение (присоединение), структура себестоимости и транспорта услуг водоотведения	63
2.4.11. Технические и технологические проблемы в системе водоотведения	66
2.4.12. Утвержденные программы энергоресурсосбережения	66
2.4.13. Анализ состояния выполнения программы энергоресурсосбережения	66
2.5. Краткий анализ существующего состояния системы сбора и утилизации твердых бытовых отходов (ТКО)	67
2.5.1. Институциональная структура	67
2.5.2. Характеристика системы сбора и утилизации ТКО	69
2.5.3. Балансы мощности и ресурса	70
2.5.4. Доля оказания услуг системы сбора и утилизации ТКО по приборам учета	73
2.5.5. Зоны действия системы сбора и утилизации ТКО	73
2.5.6. Резервы и дефициты по зонам действия системы сбора и утилизации ТКО	74
2.5.7. Надежность работы системы сбора и утилизации ТКО	74
2.5.8. Качество системы сбора и утилизации ТКО	74
2.5.9. Воздействие на окружающую среду	74
2.5.10. Тарифы, плата (тариф) за присоединение, структура себестоимости и транспорта в системе сбора и утилизации ТКО	75
2.5.11. Технические и технологические проблемы в системе сбора и утилизации ТКО	75
2.5.12. Утвержденные программы энергоресурсосбережения	76
2.5.13. Анализ состояния выполнения программы энергоресурсосбережения	76
2.6. Краткий анализ существующего состояния системы газоснабжения	76
2.6.1. Институциональная структура	76
2.6.2. Характеристика системы газоснабжения	76
2.6.3. Балансы мощности и ресурса	78
2.6.4. Доля поставки природного газа по приборам учета	78
2.6.5. Зоны действия системы газоснабжения	79
2.6.6. Резервы и дефициты по зонам действия системы газоснабжения	79
2.6.7. Надежность работы системы газоснабжения	79
2.6.8. Качество газоснабжения	80
2.6.9. Воздействие на окружающую среду	83
2.6.10. Тарифы, плата (тариф) за подключение (присоединение), структура себестоимости производства и транспорта природного газа	84
2.6.11. Технические и технологические проблемы в системе газоснабжения	87
2.6.12. Утвержденные программы энергоресурсосбережения	87
2.6.13. Анализ состояния выполнения программы энергоресурсосбережения	87
3. Перспективы развития городского округа и прогноз спроса на коммунальные ресурсы	88
3.1. Перспективные показатели развития городского округа	88
3.1.1. Динамика численности населения	89
3.1.2. Динамика ввода, сноса и капитального ремонта многоквартирных домов	90
3.1.3. Динамика частной жилой застройки	91
3.1.4. Динамика площадей бюджетных организаций	92
3.1.5. Динамика административно-коммерческих зданий	94
3.1.6. Прогнозируемые изменения в промышленности	95
3.2. Прогноз спроса на коммунальные ресурсы	96
3.2.1. Прогноз спроса на электроэнергию	96
3.2.2. Прогноз спроса на тепловую энергию	96
3.2.3. Прогноз спроса на хозяйственно-питьевое водоснабжение	99
3.2.4. Прогноз спроса на услуги водоотведения	99
3.2.5. Прогноз спроса на услуги системы сбора и утилизации ТБО	99
3.2.6. Прогноз спроса на природный газ	99
4. Целевые показатели развития коммунальной инфраструктуры	100
5. Программа инвестиционных проектов, обеспечивающих достижение целевых показателей	105
5.1. Программа инвестиционных проектов в электроснабжении	105
5.2. Программа инвестиционных проектов в теплоснабжении	115
5.3. Программа инвестиционных проектов в водоснабжении	117
5.4. Программа инвестиционных проектов в водоотведении	123
5.5. Программа инвестиционных проектов в газоснабжении	129
5.6. Программа инвестиционных проектов в утилизации, обезвреживании и захоронении ТКО	129
5.7. Программа установки приборов учета в МКД и бюджетных организациях	132
5.8. Программа реализации энергосберегающих мероприятий в МКД, бюджетных организациях, городском освещении	137
5.9. Взаимосвязанность проектов	137
6. Источники инвестиций, тарифы и доступность программы для населения	138

6.1. Объемы и источники инвестиций по каждому проекту	138
6.2. Формы организации проектов	139
6.2.1. Проекты, реализуемые действующими организациями	140
6.2.2. Проекты, выставляемые на конкурс для привлечения сторонних инвесторов	146
6.2.3. Проекты, для реализации которых создаются организации с участием поселений, городских округов	146
6.2.4. Проекты, для реализации которых создаются организации с участием действующих ресурсоснабжающих организаций	147
6.3. Необходимая для реализации программы динамика уровней тарифов, платы (тарифа) за подключение (присоединение)	147
6.4. Прогноз расходов населения на коммунальные ресурсы	150
6.4.1. Расчётная плата населения за коммунальные услуги	150
6.4.2. Расходы бюджета на социальную поддержку и субсидии населению	153
6.4.3. Расчётные значения критериев доступности коммунальных услуг для населения	163
7. Управление программой	166
7.1. Ответственный за реализацию программы	166
7.2. План-график работ по реализации программы	167
7.3. Порядок предоставления отчетности по выполнению программы	168
7.4. Порядок и сроки корректировки программы	172

### ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

Наименование Программы	Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Озерского городского округа на период 2019-2035 гг. (далее – Программа)
Основание для разработки Программы	<ul style="list-style-type: none"> <li>Градостроительный кодекс Российской Федерации;</li> <li>Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;</li> <li>Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»;</li> <li>Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;</li> <li>Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;</li> <li>Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;</li> <li>Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;</li> <li>Федеральный закон от 30.12.2012 № 289-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;</li> <li>Постановление Правительства Российской Федерации от 14.06.2013 № 502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов»;</li> <li>Приказ Госстроя от 01.10.2013 № 359/ГС «Об утверждении методических рекомендаций по разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов»;</li> <li>Решение Собрания депутатов Озерского городского округа № 60 от 13.04.2011 «О Генеральном плане Озерского городского округа Челябинской области».</li> </ul>
Ответственный исполнитель Программы	Администрация Озерского городского округа
Соисполнители Программы	Организации коммунального комплекса Озерского городского округа
Заказчик Программы	Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации Озерского городского округа
Разработчик Программы	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)»
Цели Программы	<ul style="list-style-type: none"> <li>Создание базового документа для дальнейшей разработки инвестиционных и производственных программ организаций коммунального комплекса муниципального образования «Озерский городской округ»;</li> <li>Разработка единого комплекса мероприятий, направленных на обеспечение оптимальных решений системных проблем в области функционирования и развития коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Озерский городской округ», в целях: <ul style="list-style-type: none"> <li>повышения уровня надежности, качества и эффективности работы коммунального комплекса;</li> <li>обновления и модернизации основных фондов коммунального комплекса в соответствии с современными требованиями к технологии и качеству услуг;</li> <li>улучшения экологической ситуации;</li> <li>обеспечения доступности снабжения коммунальными ресурсами существующих и перспективных потребителей.</li> </ul> </li> </ul>
Задачи Программы	<ul style="list-style-type: none"> <li>Инженерно-техническая оптимизация коммунальных систем;</li> <li>взаимосвязанное перспективное планирование развития систем;</li> <li>обоснование мероприятий по комплексной реконструкции и модернизации системы коммунальной инфраструктуры;</li> <li>повышение надежности систем и качества предоставления коммунальных услуг;</li> <li>совершенствование механизмов развития энергосбережения и повышение энергоэффективности коммунальной инфраструктуры муниципального образования;</li> <li>повышение инвестиционной привлекательности коммунальной инфраструктуры муниципального образования;</li> <li>обеспечение сбалансированности интересов субъектов коммунальной инфраструктуры и потребителей</li> </ul>
Целевые показатели	<p>Планируемые значения показателей развития коммунальной инфраструктуры в границах муниципального образования «Озерский городской округ» (расчетный срок до 2035 года): население – 78,678 тыс. чел.; площадь застройки жилищного фонда – 2 379 тыс. кв. м; доля расходов на оплату коммунальных услуг в совокупном доходе населения – 4,0%.</p> <p>Прогноз реализации коммунальных ресурсов населению:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>тепловая энергия – 593,93 тыс. Гкал/год;</li> <li>электроэнергия – 24 109 тыс. кВт·ч/год;</li> <li>водоснабжение – 2914,36 тыс. м<sup>3</sup>/год;</li> <li>водоотведение – 3959,81 тыс. м<sup>3</sup>/год;</li> <li>газоснабжение – 5226,69 тыс. м<sup>3</sup>/год;</li> <li>вывоз и утилизация (захоронение) твердых коммунальных отходов – 120,42 тыс. куб. м/год.</li> </ul> <p>Обеспеченность услугами и приборами учета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>тепловая энергия – 100 процентов;</li> <li>электроэнергия – 100 процентов;</li> <li>водоснабжение – 100 процентов;</li> <li>водоотведение – в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»;</li> <li>газоснабжение – 100 процентов;</li> <li>вывоз и утилизация (захоронение) твердых коммунальных отходов – в соответствии с требованиями законодательства.</li> </ul>
Сроки и этапы реализации Программы	Срок реализации Программы – до 2035 года. Предусматривается поэтапная реализация Программы: 17 этапов продолжительностью один календарный год каждый с 2019 по 2035 год включительно.

Объемы требуемых капитальных вложений и источники финансирования Программы	<p>Общий объем финансирования мероприятий Программы составляет 31 092,66 млн руб., в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>средства частных инвесторов – 7 414,3 млн руб.;</li> <li>внебюджетные средства – 23 678,36 млн руб. (заемные средства, доходы от подключения, прибыль и амортизация, средства инвесторов).</li> </ul> <p>Объем финансирования Программы на расчетный срок до 2035 года составляет 31 092,66 млн рублей в прогнозных ценах с учетом НДС, в том числе по видам коммунальных ресурсов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>тепловая энергия – 20 855,33 млн рублей;</li> <li>электроэнергия – 0,23 млн рублей;</li> <li>водоснабжение – 6 139,68 млн рублей;</li> <li>водоотведение – 4 097,42 млн рублей;</li> <li>газоснабжение – 0 млн рублей;</li> <li>вывоз и утилизация (захоронение) твердых коммунальных отходов – 0 млн рублей.</li> </ul> <p>Источники финансирования Программы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>средства частных инвесторов (в том числе по договору концессии) – 23,85 процента;</li> <li>собственные средства ресурсоснабжающих организаций (доходы от подключения к системам коммунальной инфраструктуры, прибыль и амортизация, средства инвесторов) – 76,15 процента.</li> </ul>
Ожидаемые результаты реализации Программы	<ul style="list-style-type: none"> <li>Установление оптимального значения нормативов потребления коммунальных услуг с учетом применения эффективных технологических решений, использования современных материалов и оборудования.</li> <li>Предложения по созданию эффективной системы контроля за исполнением инвестиционных и производственных программ организаций коммунального комплекса.</li> <li>Внедрение новых методик и современных технологий, в том числе энергосберегающих, в функционировании систем коммунальной инфраструктуры.</li> <li>Прогноз стоимости всех коммунальных ресурсов.</li> <li>Определение затрат на реализацию мероприятий Программы, эффекты, возникающие в результате реализации мероприятий Программы и источники инвестиций для реализации мероприятий Программы.</li> </ul>

### ХАРАКТЕРИСТИКА СУЩЕСТВУЮЩЕГО СОСТОЯНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

#### 2.1. Краткий анализ существующего состояния системы электроснабжения

##### 2.1.1. Институциональная структура

Система электроснабжения муниципального образования «Озерский городской округ» (далее – МО «ОГО») относится к первой ценовой зоне оптового рынка электроэнергии и мощности. Правовая основа оптового рынка регламентирована Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2010 № 1172 «Об утверждении Правил оптового рынка электрической энергии и мощности и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам организации функционирования оптового рынка электрической энергии и мощности». Генерирующих компаний оптового рынка электрической энергии и мощности на территории ОГО нет. Диспетчерское управление осуществляет филиал ОАО «СО ЕЭС» «Региональное диспетчерское управление энергосистемы Челябинской области» (Челябинское РДУ).

Реализация электроэнергии потребителю производится на розничном рынке электроэнергии. Правила функционирования розничного рынка электроэнергии регламентированы Постановлением Правительства Российской Федерации от 04.05.2012 № 442 «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии». Схема договорных отношений субъектов розничного рынка приведена на рисунке 2-1.

Центральным субъектом розничного рынка является гарантирующий поставщик. На территории МО «ОГО» с 01.07.2018 г. статусом гарантирующего поставщика наделено ОАО «МРСК Урала». Согласно структуре рынка электроэнергии (мощности) гарантирующий поставщик является игроком как оптового (в качестве покупателя), так и розничного рынка (в качестве энергосбытовой компании). Закупка электроэнергии (мощности) на рынке регулируемых договоров производится в объемах, необходимых для населения и приравненных к нему потребителей. Электрическая энергия (мощность) иным потребителям поставляется гарантирующим поставщиком по нерегулируемым ценам в рамках предельных уровней нерегулируемых цен.

В границах МО «ОГО» расположен один источник выработки электрической энергии, не являющийся участником оптового рынка: Аргаяшская ТЭЦ филиала Энергосистема «Урал» ПАО «Фортум». Производитель продаёт электроэнергию (мощность) гарантирующему поставщику или непосредственно потребителю.

Электросетевые компании, осуществляющие деятельность в границах МО «ОГО», предоставляют услуги транспорта электроэнергии гарантирующему поставщику либо предоставляют электроэнергию, приобретенную на рынке, непосредственно потребителю.



Рисунок 1-1 – Структура договорных отношений субъектов розничного рынка электроэнергии

Тариф на услуги по передаче электроэнергии на территории Челябинской области един для всех потребителей услуг по передаче электрической энергии. Тариф дифференцируется только по уровням напряжения и определяется «котловым» методом. На территории Челябинской области договорные отношения между потребителями, поставщиками и сетевыми организациями строятся по принципу «котел сверху». Схема договорных отношений при реализации данного принципа ценообразования приведена на рисунке 2-2.



**Рисунок 2-2 – Структура договорных отношений при схеме взаиморасчетов «котел сверху»**

Держателем котла на территории Челябинской области является ОАО «МРСК Урала». Для транспортировки электрической энергии установлены индивидуальные тарифы при расчете с котлодержателем – ОАО «МРСК Урала».

Услуги по транспорту электрической энергии, помимо ОАО «МРСК Урала», оказывают следующие организации (таблица 2-1):

- Общество с ограниченной ответственностью «Управление энергоснабжения и связи» (далее именуется – ООО «УЭС»);
- ФГУП «Производственное объединение «Маяк» (далее именуется – ФГУП «ПО «Маяк»);
- Муниципальное многоотраслевое предприятие коммунального хозяйства (далее именуется – ММПКХ).

**Таблица 2-1 – Сводная информация о территориальных сетевых организациях (ТСО) ОГО**

№	Наименование ТСО	Территория присутствия	Сводные данные по сетям	Адрес сайта
1	ООО «УЭС»	город Озерск	длина линий электропередач, всего 108,137 км, в том числе 110 кВ – 0,435 км, 35 кВ – 4,5 км, 6(10) кВ – 88,202 км, 0,4 кВ – 15 км. Трансформаторная мощность подстанций – 38,2 МВА	http://uesozersk.ru/
2	ФГУП «ПО «Маяк»	город Озерск, район озера Акакуль	длина линий электропередач – 514,5 км, в том числе 110 кВ – 92,5 км, 35 кВ – 65,3 км, 6(10) кВ – 268,3 км, 0,4 кВ – 88,4 км. Трансформаторная мощность подстанций – 509,96 МВА	https://www.po-mayak.ru/
3	ММПКХ	город Озерск	длина линий электропередач 923,925 км. Трансформаторная мощность подстанций – 171,403 МВА	https://ozerskres.ru/

**2.1.2. Характеристика системы электроснабжения**

Озерский городской округ является частью энергосистемы Челябинской области и относится к Северному энергорайону.

Северный энергорайон ограничен следующими высоковольтными линиями (ВЛ):

- ВЛ 220 кВ Белоярская АЭС – Мраморная;
- ВЛ 110 кВ Уфалей – Малахит I цепь с отпайкой на ПС Ново-Ивановская;
- ВЛ 110 кВ Уфалей – Малахит II цепь с отпайками,
- ВЛ 110 кВ Шагол – Аргяш с отпайками,
- ВЛ 110 кВ Шагол – Заварухино.

В Северный энергорайон входят следующие основные объекты: ПС 500 кВ Шагол, ПС 220 кВ Мраморная, ПС 110 кВ Аргяш, ПС 110 кВ Болото 1,2,7, ПС 110 кВ Заварухино, ПС 110 кВ Карабаш, ПС 110 кВ Касли, ПС 110 кВ Курчатовская, ПС 110 кВ Кыштым, ПС 110 кВ Маук, ПС 110 кВ Новая, ПС 110 кВ Озерская, ПС 110 кВ Пирит, ПС 110 кВ Снежинская, ПС 110 кВ Сосновая, ПС 110 кВ Тайгинка, ПС 110 кВ Уфалей, АТЭЦ.

Выдача мощности Аргяшской ТЭЦ осуществляется на напряжении 110 кВ по следующим линиям электропередачи:

- ВЛ 110 кВ Аргяшская ТЭЦ – Болото-1;
- ВЛ 110 кВ Аргяшская ТЭЦ – Болото-2;
- ВЛ 110 кВ Аргяшская ТЭЦ – Болото-7;
- ВЛ 110 кВ Аргяшская ТЭЦ – Кыштым I цепь с отпайкой на ПС Болото-11;
- ВЛ 110 кВ Аргяшская ТЭЦ – Кыштым II цепь с отпайкой на ПС Болото-12.

Установленная электрическая мощность станции составляет 260 МВт. На станции установлены 7 генераторов.

Установленная тепловая мощность станции составляет 576 Гкал/час. На станции эксплуатируются 9 энергетических котлов и 7 турбин. Все турбины имеют теплофикационные отборы суммарной установленной тепловой мощностью 576 Гкал/час. Иное оборудование для отпуска тепла на станции отсутствует.

Электроснабжение населенных пунктов Озерского городского округа осуществляется за счет ЦРП-13 (два трансформатора 15 МВА и 20 МВА), ЦРП-4 (110/6 кВ – два трансформатора по 16 МВА), ЦРП-16А (35/6 кВ), ПС-3 (35/6 кВ), ПС АТЭЦ (110/6 кВ), ПС Бижеляк (35/6 кВ). Подстанции ЦРП-13 и ЦРП-16А устарели и требуют замены. Линии ВЛ 110 кВ «Касли – ЦРП-3А – Кыштым», «Заварухино – Болото 7», ВЛ 35 кВ «Кыштым – Бижеляк» изношены и требуют реконструкции.

Электроснабжение г. Озерск осуществляется от двух подстанций напряжением 110/6 кВ – ЦРП-13 и ЦРП-4. Оборудование ЦРП-13 устарело, в связи с этим ведется строительство новой подстанции ЦРП-3А, которая заменит ЦРП-13. Для переключения нагрузок сооружается двойной кабельный канал вдоль ул. Октябрьская от ЦРП-3А до ЦРП-13.

Электроснабжение п. Новогорный осуществляется от двух независимых источников: ПС-3 (35/6 кВ) мощностью 2х18 МВА и ПС АТЭЦ (110/6 кВ) мощностью 2х18 МВА. По магистрально-кольцевой схеме запитывается сеть трансформаторных подстанций 6/0,4 кВ с силовыми трансформаторами различной мощности от 250 до 630 кВА.

Электроснабжение п. Метлино осуществляется от ЦРП-16А (35/6 кВ), которая морально и физически изношена на 90%. ВЛ 35 кВ подлежит демонтажу. По магистрально-кольцевой схеме запитывается сеть трансформаторных подстанций 6/0,4 кВ с силовыми трансформаторами различной мощности от 250 до 630 кВА.

**Таблица 2-2 – Перечень существующих подстанций**

№ п/п	Наименование энергообъекта (ПС, электростанции)	Диспетчерское наименование трансформаторов	Мощность, МВА	Год ввода в работу
Электростанции (с высшим напряжением 110 кВ и выше)				
4.	Аргяшская ТЭЦ (Филиал Энергосистема «Урал» ПАО «Фортум») ОРУ 110 кВ	T-1	39	1954
		T-2	40,5	1968
		T-3	80	1990
		T-5	80	1989
		T-6	39	1954
		T-7	39	1957
		PTCH-1	10	1954
		PTCH-2	10	1957

ФГУП «ПО «Маяк»				
237.	ПС 110/35/6 кВ Болото-1	T-1	20	1951
		T-2	20	1950
238.	ПС 110/35/6 кВ Болото-2	T-1	16	2006
		T-2	25	1972
239.	ПС 110/6 кВ Болото-4	T-1	16	1974
		T-2	16	1974
240.	ПС 110/6 кВ Болото-5	T-1	25	1978
		T-2	25	1978
241.	ПС 110/6 кВ Болото-6	T-1	25	1978
		T-2	25	1978
242.	ПС 110/6 кВ Болото-7	T-1	25	1986
		T-2	25	1986
243.	ПС 110/6 кВ Болото-9	T-1	40	1977
		T-2	40	1986
244.	ПС 110/6 кВ Болото-11	T-1	6,3	2006
245.	ПС 110/6 кВ Болото-12	T-1	6,3	2005
246.	ПС 110/35/6 кВ Болото-13	T-1	15	1965
		T-2	20	1963
247.	ПС 110/6 кВ Болото-14	T-1	10	1986
		T-2	10	1986
248.	ПС 110/6 кВ Болото-18	T-1	6,3	2003
		T-2	6,3	2003
249.	ПС 110/6 кВ Болото-19	T-1	16	2004
		T-2	16	2004
ООО «УЭС»				
250.	ПС 110/6 кВ Стройка 2	T-1	5,6	н/д
251.	ПС 110/6 кВ Стройка 4	T-1	6,3	1981
		T-2	6,3	1981
252.	ПС 110 кВ Хлебороб	T-1	6,3	1990
ММПКХ				
314.	ПС 110 кВ Озерская	T-1	25	2008
		T-2	25	2008
315.	ПС 110 кВ Карьер	T-1	6,3	1988
		T-2	6,3	1988

В рамках реализации Федерального закона от 29 декабря 2014 года № 473-ФЗ «О территориях опережающего социально-экономического развития в Российской Федерации» на территории Озерского городского округа планируется создание территории опережающего социально-экономического развития (далее именуется – ТОСЭР).

В соответствии с письмом администрации Озерского городского округа от 11 марта 2016 года № 01-0207/34 предполагается организация 2 площадок:

– площадка № 1 (кадастровый квартал 74:41:0201001) с предварительной суммарной мощностью потребления 6,9 МВт;

– площадка № 2 (2 земельных участка с кадастровыми номерами 74:41:0000000:6652 и 74:41:0000000:6651) с предварительной суммарной мощностью потребления 9,65 МВт.

В непосредственной близости от площадки № 1 находятся три подстанции напряжением 110 кВ, а также проходят трассы четырех ВЛ 110 кВ.

Сведения о протяженности электрических сетей в разбивке по типам и уровням напряжения представлены в таблице 2-3. Общая протяженность электрических сетей составляет 926,342 км, из которых 19% составляют воздушные линии, а 81% – кабельные линии.

Электрические линии конструктивно выполнены в виде кабельных и воздушных электрических сетей. Схема построения распределительных сетей петлевая, с элементами двухлучевой и радиальной. Суммарная протяженность распределительных сетей (6-10 кВ) составила 371,814 км, в т.ч.:

– 21,67 км в воздушном исполнении;

– 350,144 км в кабельном исполнении.

Резервирование большинства протяженных линий отсутствует и в случае отключения головных участков потребители не получают электрическую энергию длительное время.

**Таблица 2-3 – Структура и характеристика электросетевых активов в г. Озерск на 01.01.2018**

	01.01.2017	01.01.2018
Общая протяженность воздушных линий электропередачи высоковольтных электрических сетей, км, в т.ч.:	1,262	1,262
- 220 кВ	0	0
- 110 кВ	1,262	1,262
- 35 кВ	0	0
Общая протяженность воздушных линий электропередачи распределительных электрических сетей, км, в т.ч.:	174,53	174,53
- 10 кВ	0	0
- 6 кВ	21,67	21,67
- 0,4 кВ	152,86	152,86
Протяженность кабельных линий, км, в т.ч.:		
- 220 кВ	0	0
- 110 кВ	0	0
- 35 кВ	0	0
- 20 кВ	0	0
- 10 кВ	0	0
- 6 кВ	350,144	350,44
- 0,4 кВ	400,11	400,11
Общее количество высоковольтных подстанций, шт., в т.ч.	1	1
- 220 кВ	0	0
- 110 кВ	1	1
- 35 кВ	0	0
Установленная трансформаторная мощность подстанций, МВА, в т.ч.		
- 220 кВ	0	0
- 110 кВ	50	50
- 35 кВ	0	0
- 20 кВ	0	0

- 10 кВ	0	0
- 6 кВ		
- 0,4 кВ	0	0
Общее количество трансформаторных подстанций распределительных сетей, шт.	188	188
Установленная трансформаторная мощность распределительных сетей, МВА	117	117

Требуется дополнительное определение возможности присоединения новой нагрузки в соответствии с планами по застройке участков, в том числе целесообразности сооружения новых электросетевых объектов. Необходимые подтверждающие расчеты выполняются при наличии исходной информации о параметрах присоединения в рамках процедуры технологического присоединения, предусмотренной Правилами ТП, а при необходимости при внестадийном проектировании.

### 2.1.3. Балансы мощности и ресурса

В таблице 2-4 приведен баланс электрической энергии энергосистемы Озерского городского округа за 2015-2017 годы. В динамике до 2035 года ожидается рост потребления электроэнергии всеми группами потребителей в связи с увеличением числа и мощности электроприборов, используемых во всех типах зданий и сооружений.

**Таблица 2-4 – Баланс электрической энергии энергосистемы Озерского городского округа за 2015-2017 годы**

Показатели	Единицы измерения	отчёт 2015	отчёт 2016	отчёт 2017
Электропотребление по территории энергосистемы	млн. кВт·ч	216,6	224,5	190,5
Передача мощности	млн. кВт·ч			
Выработка	млн. кВт·ч	0	0	0
в том числе:				
ГЭС	млн. кВт·ч	0	0	0
ТЭС, из них	млн. кВт·ч	1174,18	1125,75	894,953
КЭС	млн. кВт·ч	732,347	687,367	474,707
ТЭЦ	млн. кВт·ч	441,833	438,379	420,246
НВИЭ	млн. кВт·ч	0	0	0
Получение электроэнергии	млн. кВт·ч	216,6	224,5	190,5

### 2.1.4. Доля поставки электроэнергии по приборам учета

Согласно ФЭН№261 «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности» производимые, передаваемые, потребляемые энергетические ресурсы подлежат обязательному учету с применением приборов учета используемых энергетических ресурсов.

Расчеты с поставщиками производятся по приборам учета, расположенным на границе балансовой и эксплуатационной принадлежности. Оснащенность приборами учета составляет 100%.

### 2.1.5. Зоны действия системы электроснабжения

Электроснабжение населенных пунктов Озерского городского округа осуществляется за счет ЦРП-13 (два трансформатора 15 МВА и 20 МВА), ЦРП-4 (110/6 кВ – два трансформатора по 16 МВА), ЦРП-16А (35/6 кВ), ПС-3 (35/6 кВ), ПС АТЭЦ (110/6 кВ), ПС Бижеляк (35/6 кВ).

В муниципальном образовании Озерского городского округа присутствует один источник, вырабатывающий электроэнергию – Аргаяшская ТЭЦ. Зона действия источника питания охватывает всю территорию Озерского городского округа.

### 2.1.6. Резервы и дефициты по зонам действия системы электроснабжения

Установленная электрическая мощность Аргаяшской ТЭЦ составляет 260 МВт и на перспективу остается без изменений.

Данные о подключенных электрических нагрузках приняты по данным Генерального плана (таблица 2-5, 2-6).

**Таблица 2-5 – Электрические нагрузки г. Озерск по материалам Генерального плана**

Показатели	Единицы измерения	2005 г.	2011 г.	2030 г.
Суммарная электрическая нагрузка по городу	тыс. кВт	38,4	39,372	44,20,
Удельная нагрузка	кВт/чел.	0,45	0,46	0,505
ЦРП-13	МВА	15; 20	-	-
ЦРП-3А	шт. х МВА	-	2х25	2х25
ЦРП-4	шт. х МВА	2х16	2х16	2х25
Потребление электроэнергии	тыс. кВт·ч/год	-	205416	218825
Удельный расход электроэнергии	тыс. кВт·ч/чел.	-	2,4	2,5

**Таблица 2-6 – Электрические нагрузки п. Новогорный по материалам Генерального плана**

№ пп.	Наименование	Электрическая нагрузка, кВт	
		2015 г.	2032 г.
I	Усадебные дома	1116	1580
II	4-5ти этажная застройка	232,5	315,9
III	2-3х этажная застройка	-	463,7
19	Автостанция, кафе на 10 мест, гостиница на 20мест, торговые площади 200 м <sup>2</sup>	-	59,6
22	Баня, прачечная на 600 кг белья	47,63	47,63
29	Физкультурно-оздоровительный комплекс	60,0	60,0
31	Летнее кафе на 20 мест	-	20,8
32	Площадка для занятий спортом и отдыха	-	10,0
33	Летнее кафе на 20 мест	-	20,8
34	Детский сад на 120 мест	55,2	55,2
35	Многофункциональный комплекс: кафе, клуб, бытовое обслуживание, зрительный зал	-	209,4
36	Открытый рынок	-	10
37а	Административно-сервисный центр, поликлиника на 90 посетителей	189,0	189,0
38	Детский сад на 120 мест, начальная школа на 350 мест	114,7	114,7
39	Площадка для занятий спортом и отдыха	-	10,0
40	База отдыха на 100 мест	-	36,0
41	Мотель на 40 мест, кафе на 20 мест	-	34,4
42	Торговый комплекс	-	800,0

№ пп.	Наименование	Электрическая нагрузка, кВт	
		2015 г.	2032 г.
43	АЗС, СТОА, кафе на 20 мест	-	121,2
45	АЗС	-	15,0
46	Спортклуб 1500 м <sup>2</sup>	-	81,0
47	Магазины общей площадью 800 м <sup>2</sup>	-	112,0
48	Отделение связи, парикмахерская, сбербанк общей площадью 1200 м <sup>2</sup>	-	64,8
49	Торгово-досуговый комплекс	-	455,2
	Уличное освещение	8,0	12,0
<b>Итого расчетная нагрузка по разделу:</b>		<b>1681,6</b>	<b>4234,7</b>

### 2.1.7. Надежность работы системы электроснабжения

В соответствии с «Правилами устройства электроустановок» ПУЭ-7 п. 1.2.17-1.2-21 потребители электрической энергии делятся на три категории.

Электроприёмники 1 категории

- Лечебно-профилактические учреждения: Электроприемники операционных и родильных блоков; отделений анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии; противопожарных устройств и охранной сигнализации; эвакуационного освещения и больничных лифтов.
- Электроприемники котельных установок.
- Электродвигатели насосных станций.
- Электроприемники противопожарных устройств (пожарные насосы, системы пожарной сигнализации и оповещения, лифты, эвакуационное и аварийное освещение) общеобразовательных школ, колледжей, средних специальных и высших учебных заведений, универсамов, торговых центров, столовых, кафе и ресторанов.
- Электроприёмники устройств охранной сигнализации общественных зданий, гостиниц, домов отдыха, пансионатов и турбаз, учреждения финансирования и государственного страхования, библиотек, книжных палат и архивов федерального подчинения.
- Электроприемники музеев и выставок федерального значения.
- Тяговые подстанции городского электротранспорта.
- ЭВМ вычислительных центров.
- Центральные диспетчерские пункты городских электрических и тепловых сетей и сетей газоснабжения.
- Опорные пункты централизованной охраны.
- Электроприёмники 2 категории
- Жилые дома с электроплитами.
- Жилые дома высотой 6 этажей и выше с газовыми плитами.
- Общежития вместимостью 50 человек и более.
- Здания учреждений высотой до 16 этажей.
- Детские учреждения.
- Медицинские учреждения, аптеки.
- Крытые зрелищные и спортивные сооружения.
- Открытые спортивные сооружения с искусственным освещением.
- Предприятия общественного питания.
- Магазины с торговой площадью до 2000 м<sup>2</sup>.
- Предприятия по обслуживанию городского транспорта.
- Комбинаты бытового обслуживания, хозяйственные блоки, ателье.
- Химчистки и прачечные.
- Учебные заведения с количеством учащихся от 200 до 1000 чел.
- Музеи и выставки местного значения.
- Гостиницы с количеством мест от 200.
- Библиотеки, книжные палаты и архивы.
- ЭВМ вычислительных центров, отделов и лабораторий.
- Диспетчерские пункты жилых районов и микрорайонов, районов электрических сетей.
- Осветительные установки городских транспортных и пешеходных тоннелей, осветительные установки улиц, дорог и площадей крупнейших городов.
- Электроприёмники 3 категории:
- Общежития вместимостью до 50 человек.
- Парикмахерские с количеством рабочих мест до 15.
- Ателье и комбинаты бытового обслуживания с количеством рабочих мест до 50.
- Мастерские по ремонту обуви, металлоизделий, часов, фотоателье, бань и саун с числом мест до 100.
- Комплекс электроприемников музеев и выставок местного значения.
- Ряд других электроприемников неответственных потребителей.

Для обеспечения надежной работы ответственных потребителей электрической энергии при нормальных и послеаварийных режимах необходимо:

- максимально уменьшить число и продолжительность перерывов в электроснабжении;
- качество электроэнергии должно быть удовлетворительным, для обеспечения устойчивой работы ответственных агрегатов если режим электроснабжения нарушен.

Электроприемники первой категории в нормальных режимах должны обеспечиваться электроэнергией от двух независимых взаимно резервирующих источников питания и перерыв их электроснабжения при нарушении электроснабжения от одного из источников питания может быть допущен лишь на время автоматического восстановления питания.

Для электроснабжения особой группы электроприемников первой категории должно предусматриваться дополнительное питание от третьего независимого взаимно резервирующего источника питания.

В качестве третьего независимого источника питания для особой группы электроприемников и в качестве второго независимого источника питания для остальных электроприемников первой категории могут быть использованы местные электростанции, электростанции энергосистем (в частности, шины генераторного напряжения), предзназначенные для этих целей агрегаты бесперебойного питания, аккумуляторные батареи и т.п.

Если резервированием электроснабжения нельзя обеспечить непрерывность технологического процесса или если резервирование электроснабжения экономически нецелесообразно, должно быть осуществлено технологическое резервирование, например, путем установок взаимно резервирующих технологических агрегатов, специальных устройств безаварийного останова технологического процесса, действующих при нарушении электроснабжения.

Электроснабжение электроприемников первой категории с особо сложным непрерывным технологическим процессом, требующим длительного времени на восстановление

нормального режима, при наличии технико-экономических обоснований рекомендуется осуществлять от двух независимых взаимно резервирующих источников питания, к которым предъявляются дополнительные требования, определяемые особенностями технологического процесса.

Электроприемники второй категории в нормальных режимах должны обеспечиваться электроэнергией от двух независимых взаимно резервирующих источников питания. Для электроприемников второй категории при нарушении электроснабжения от одного из источников питания допустимы перерывы электроснабжения на время, необходимое для включения резервного питания действиями дежурного персонала или выездной оперативной бригады.

Для электроприемников третьей категории электроснабжение может выполняться от одного источника питания при условии, что перерывы электроснабжения, необходимые для ремонта или замены поврежденного элемента системы электроснабжения, не превышают 1 суток.

Надежность систем электроснабжения, в первую очередь, определяется конструктивными и схемными решениями при построении данных систем. Также не последнюю роль в повышении надежности систем электроснабжения играет разумное использования резервных источников питания, надежность работы каждого элемента систем, в частности электрооборудования.

### 2.1.8. Качество электроснабжения

Качество электроснабжения представляет собой совокупную характеристику на основании показателей качества электроэнергии, надежности электроснабжения и энергоэффективности.

Качество электрической энергии – степень соответствия параметров электрической энергии их установленным значениям. Снижение качества электрической энергии может привести к заметным изменениям режимов работы электроприемников и в результате уменьшению производительности рабочих механизмов, ухудшению качества продукции, сокращению срока службы электрооборудования, повышению вероятности аварий.

Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения устанавливаются ГОСТ 32144-2013 «Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения».

Требования данного стандарта применяют во всех режимах работы систем электроснабжения общего назначения, кроме режимов, обусловленных:

- обстоятельством непреодолимой силы: землетрясениями, наводнениями, ураганами, пожарами, гражданскими беспорядками, военными действиями;
- опубликованием нормативно-правовых актов органов власти, устанавливающих правила временного энергоснабжения;
- введением временного электроснабжения пользователей электрических сетей в целях устранения неисправностей или выполнения работ по минимизации зоны и длительности отсутствия электроснабжения.

### 2.1.9. Воздействие на окружающую среду

Основным элементом системы электроснабжения, воздействующим на окружающую среду, являются турбоагрегаты.

Основное топливо, применяемой на Аргаяшской ТЭЦ – бурый уголь и природный газ. В настоящее время на станции реализуется ряд проектов, направленных на повышение эффективности работы энергооборудования и экологическую безопасность.

Среди выбрасываемых загрязняющих веществ можно выделить:

- диоксид азота  $NO_2$ ;
- оксид углерода  $CO$ ;
- диоксид углерода  $CO_2$ ;
- оксиды серы  $SO_x$ ;
- углеводороды  $C_mH_n$ ;
- летучие органические соединения VOCs;
- аммиак  $NH_3$ .

На данный момент экологический эффект от проводимой модернизации АТЭЦ:

- Снижение удельных выбросов золы с 946 г/кВт до 742 г/кВт·ч;
- Снижение выбросов удельных диоксида серы с 780 г/кВт до 641 г/кВт·ч;
- Полное исключение сбросов вредных веществ в сточных водах и их попадание в водные объекты

• Снижение объема безвозвратного водопотребления из озера Улагач до 2 млн. м<sup>3</sup>/год. Также вредное воздействие на экологию со стороны объектов электроэнергетики в процессе эксплуатации дополняется воздействием при строительстве и воздействием при утилизации демонтированного оборудования и расходных материалов.

При строительстве объектов энергетики происходит вырубка лесов (просеки под трассы ЛЭП), нарушение почв (земляные работы), нарушение естественной формы водоемов (отсыпки).

Элементы системы электроснабжения, оказывающие воздействие на окружающую среду после истечения нормативного срока эксплуатации:

- масляные силовые трансформаторы и высоковольтные масляные выключатели;
- аккумуляторные батареи;
- масляные кабели.

Для снижения площади лесов, уничтожаемых при строительстве объектов электроэнергетики, необходимо соблюдать нормативную ширину охранных зон ЛЭП при строительстве либо занижать ее в допустимых пределах, принимая ее величину минимально допустимой для условий стесненной прокладки.

Для снижения вредного воздействия на почвы при строительстве необходимо соблюдать технологию строительства, установленную нормативной документацией для данного климатического района.

Масляные силовые трансформаторы и высоковольтные масляные выключатели несут опасность разлива масла и вероятность попадания его в почву и воду. Во избежание разливов необходимо соблюдать все требования техники безопасности при осуществлении ремонтов, замены масла и т.д. Необходима правильная утилизация масла и отработавших трансформаторов и выключателей.

Для исключения опасности нанесения ущерба окружающей среде возможно применение сухих трансформаторов и вакуумных выключателей вместо масляных.

Эксплуатация аккумуляторных батарей сопровождается испарением электролита, что представляет опасность для здоровья людей. Также АКБ опасны разливом электролита и попаданием его в почву и воду. Во избежание нанесения ущерба окружающей среде необходима правильная утилизация отработавших аккумуляторных батарей.

Масляные кабели по истечении срока эксплуатации остаются в земле и при дальней-

шем старении происходит разрушение изоляции и попадание масла в почву. Для предотвращения данного воздействия необходимо использовать кабели с пластмассовой изоляцией либо с изоляцией из сшитого полиэтилена.

### 2.1.10. Тарифы, плата (тариф) за подключение (присоединение), структура себестоимости производства и транспорта электроэнергии

Стоимость электрической энергии для потребителя определяется рыночным механизмом, описанным в пункте 2.1.1 настоящего подраздела.

К регулируемым видам деятельности в электроснабжении относится реализация электрической энергии для населения и приравненных к ним категорий потребителей, а также установление тарифов на транспортировку электрической энергии при расчетах электросетевой компании с котлодержателем. Индивидуальные тарифы на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями устанавливаются на четыре года.

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике» индивидуальные тарифы на передачу электрической энергии, сбытовые надбавки гарантирующих поставщиков, размер платы за технологическое присоединение утверждаются Министерством тарифного регулирования и энергетики Челябинской области ежегодно. Структура себестоимости производства и транспорта электрической энергии публикуется балансодержателями объектов электроэнергетики в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 21.01.2004 № 24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии», Приказом Минэнерго Российской Федерации от 13.12.2011 № 585 «Об утверждении Порядка ведения раздельного учета доходов и расходов субъектами естественных монополий в сфере услуг по передаче электрической энергии и оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике», Приказом Минэкономразвития Российской Федерации от 06.10.2016 № 641 «Об утверждении порядка и форм раскрытия информации государственными (муниципальными) унитарными предприятиями и акционерными обществами, обществами с ограниченной ответственностью, акциями, доли в уставных капиталах которых находятся в государственной или муниципальной собственности, с момента их включения в прогнозный план (программу) приватизации федерального имущества, акты планирования приватизации имущества, находящегося в собственности субъектов Российской Федерации, муниципального имущества».

Себестоимость продукции определяется по стадиям технологического процесса и по калькуляционным статьям затрат калькуляций себестоимости. Группировка затрат по основным стадиям производства и статьям калькуляции позволяет определить себестоимость и основные направления ее снижения на каждом этапе технологического процесса (цикла) и представлена в таблице 2-7.

Таблица 2-7 – Группировка основных затрат по стадиям производственного процесса и статьям калькуляции продукции (электроснабжение)

Выработка электроэнергии	Передача электроэнергии
Топливо	Потери электроэнергии
Затраты на амортизацию	Затраты на амортизацию
Затраты на ремонт и техническое обслуживание, в том числе капитальный ремонт	Затраты на ремонт и техническое обслуживание, в том числе капитальный ремонт
Затраты на оплату труда	Затраты на оплату труда
Отчисления на социальные нужды	Отчисления на социальные нужды
Цеховые расходы	Цеховые расходы
Затраты на электроэнергию для собственных нужд	–

Полная себестоимость отпущенной электрической энергии в стоимостных измерителях определяется как сумма всех расходов по стадиям технологического процесса.

### 2.1.11. Технические и технологические проблемы в системе электроснабжения

Для осуществления бесперебойного электроснабжения поселка Метлино необходимо выполнить перемычку от ТП-32 до ТП-30 путем прокладки кабеля 6 кВ – 900 м.

Основной проблемой системы электроснабжения Озерского городского округа является большой моральный и физический износ оборудования и сетей электроснабжения.

### 2.1.12. Утвержденные программы энергоресурсосбережения

Электросетевыми компаниями, работающими на территории Озерского городского округа, программы энергосбережения не представлены. Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности разработана только у ОАО «МРСК Урала». Основные задачи программы энергосбережения и повышения энергоэффективности:

- снижение потерь электроэнергии в сетях;
- снижение удельного расхода энергоресурсов на собственные, хозяйственные и производственные нужды;
- повышение объемов внедрения энергоэффективных мероприятий и технологий;
- оптимизация деятельности в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

### 2.1.13. Анализ состояния выполнения программы энергоресурсосбережения

В рамках реализации муниципальной программой «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Озерского городского округа Челябинской области» на 2014-2020 годы с целью рационального использования электроэнергии выполнены следующие проекты:

- замена ламп накаливания на светодиодные в здании МБУ ДК Синегорье» (2016 г.);
- установка терморегуляторов на обогреватели в зданиях МБУ ПКИО (2017 г.);
- замена ламп накаливания на энергосберегающие лампы в здании МБУ «ЦКиДМ» (2017 г.);
- замена ламп накаливания на светодиодные в структурных подразделениях МБУ «КДЦ» (2018 г.);
- замена приборов учета электрической энергии на ТП в панелях наружного освещения (2014-2018 гг.).

## 2.2. Краткий анализ существующего состояния системы теплоснабжения

### 2.2.1. Институциональная структура

На территории Озерского городского округа расположено две системы теплоснабже-

ния: система теплоснабжения «АТЭЦ+Пиковая котельная», система теплоснабжения котельной пос. Метлино. Контуры теплоснабжения «АТЭЦ +Пиковая котельная» и котельной Медгородка соединены между собой переключкой (рисунок 2-3). Котельная пос. Метлино изолирована от других систем теплоснабжения.

• Филиал Энергосистема «Урал» ПАО «Фортум»

Наиболее мощный источник тепловой энергии на территории городского округа – Аргаяшская ТЭЦ (АТЭЦ), принадлежит филиалу Энергосистема «Урал» ОАО «Фортум». АТЭЦ отпускает тепловую энергию с коллекторов как напрямую потребителям (пар на ФГУП «ПО «Маяк» и горячую воду ООО «Озерская трубная компания»), так и теплоснабжающим компаниям – ММПКХ и МУП «ЖКХ пос. Новогорный».

• ФГУП «ПО «Маяк»

ФГУП «ПО «Маяк» осуществляет свою деятельность в сфере теплоснабжения как теплоснабжающая и теплосетевая организация.

На балансе организации находятся магистральные тепловые сети от АТЭЦ до НСС -2, 2А, и 3, включая НСС, обеспечивающие тепловой энергией потребителей города Озерск и поселка № 2. Также ФГУП «ПО «Маяк» обладает системой химводоочистки, поставляющей теплоноситель в систему теплоснабжения города Озерск и пос. №2 г. Озерска.

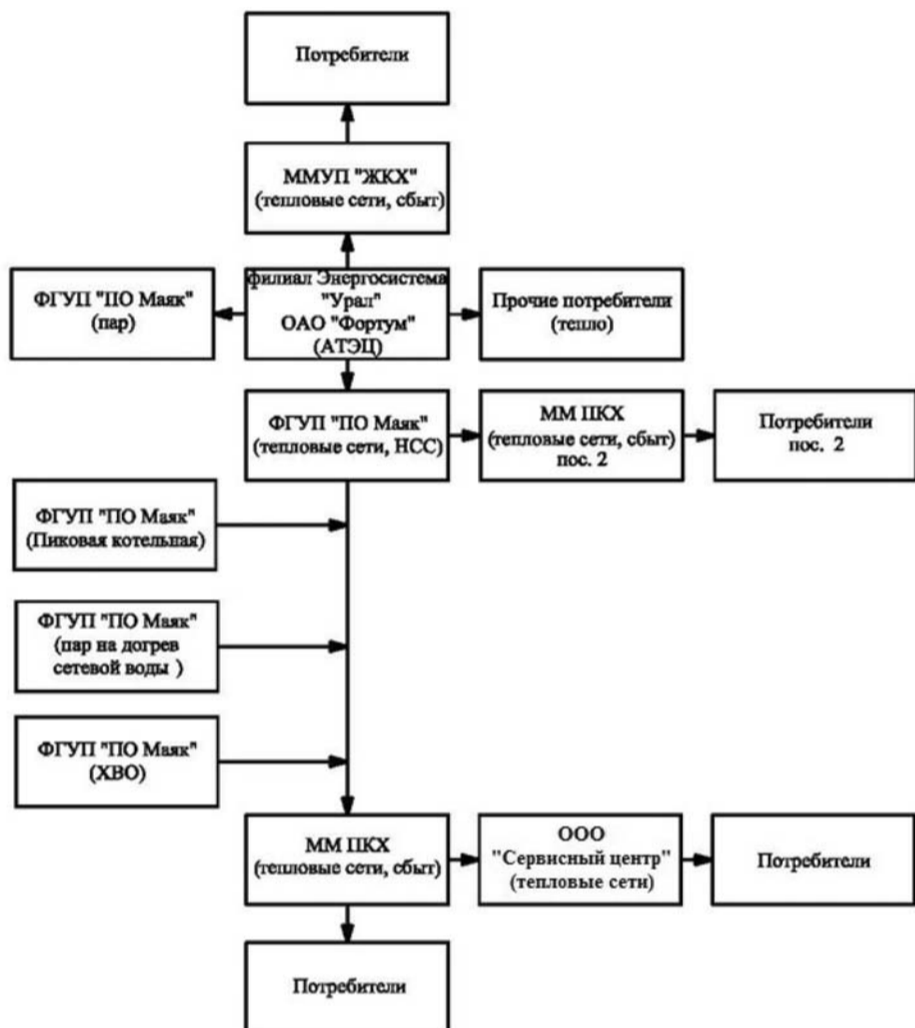


Рисунок 2-3 – Структурная схема зон эксплуатационной ответственности теплоснабжающих организаций в системе «АТЭЦ+Пиковая котельная»

Пиковая водогрейная котельная, находящаяся на балансе ФГУП «ПО «Маяк», включена в единую тепловую сеть с АТЭЦ. Тепловая энергия, вырабатываемая пиковой котельной, покрывает потребление тепла собственными объектами ФГУП «ПО «Маяк» и незначительного числа сторонних потребителей (три гаражных кооператива).

Паровая котельная, принадлежащая ФГУП «ПО «Маяк», вырабатывает пар на нужды промышленных потребителей города Озерск и на деаэрацию подпитки теплоносителя в системе ХВО.

• ММПКХ

ММПКХ является теплоснабжающей организацией на территории г. Озерска, поселка № 2 и поселка Метлино. На балансе организации находятся магистральные и основная часть распределительных сетей города и пос. №2 г. Озерска. Котельная и тепловые сети Медгородка и пос. Метлино.

Также на балансе предприятия находятся паровые сети от паровой котельной ФГУП «ПО «Маяк». Предприятие оказывает ФГУП «ПО «Маяк» услуги по транспорту пара.

На момент разработки схемы теплоснабжения ММПКХ является единой теплоснабжающей организацией на территории города Озерск, поселка №2 г. Озерска и поселка Метлино.

• МУП «ЖКХ пос. Новогорный»

МУП «ЖКХ пос. Новогорный» является теплосетевой компанией на территории поселка Новогорный. На балансе предприятия находятся магистральные и распределительные тепловые сети и НСС.

• ООО «Сервисный центр»

На балансе ООО «Сервисный центр» находится участок тепловой сети Ду 400 от Коллекторной №3 до ТК-2. Организация оказывает услуги по транспорту тепловой энергии ММПКХ.

### 2.2.2. Характеристика системы теплоснабжения

На территории Озерского городского округа теплоснабжение осуществляется от пяти источников тепловой энергии:

- Аргаяшская ТЭЦ;
- Пиковая водогрейная котельная;
- Производственно-отопительная паровая котельная;

• Блочная котельная Медгородка;

• Котельная пос. Метлино.

Аргаяшская ТЭЦ располагается в поселке Новогорный, является крупнейшим источником тепловой энергии на территории Озерского городского округа, а также единственным источником электрической энергии. Установленная тепловая мощность составляет 576 Гкал/ч, в т.ч. в горячей воде 421 Гкал/ч и паре 155 Гкал/ч. Установленная электрическая мощность 260 МВт (на 01.01.2018 г.). ТЭЦ находится в собственности ПАО «Фортум». В настоящее время функционирует 9 паровых энергетических котлов: три паровых котла ТП-170 смонтированы в 1954 году, и один котел в 1955 году, четыре паровых котла ПК-14 были смонтированы в 1956 и 1957 годах, последний котел ПК-14 установлен в 1967 году. Проектным решением при строительстве ТЭЦ основным видом топлива являлся уголь, после модернизации был произведен переход на природный газ двух котлов ТП-170 и четырех котлов ПК-14 в период с 1999 по 2008 г. Также, на Аргаяшской ТЭЦ установлено 7 паровых турбин.

Отопительная пиковая водогрейная котельная располагается по адресу г. Озерск, ул. Кыштымская, 5 и работает совместно с Аргаяшской ТЭЦ на тепловую сеть г. Озерск. Установленная мощность составляет 100 Гкал/ч. Котельная оборудована двумя водогрейными котлами ПТВМ-50. Год ввода в эксплуатацию 2002, 2004 гг. Котельная находится в хозяйственном ведении ФГУП «ПО «Маяк».

Производственно-отопительная паровая котельная располагается рядом с отопительной пиковой водогрейной котельной, по адресу г. Озерск, ул. Кыштымская, 5. Год ввода в эксплуатацию 1950-1952 гг. Котельная оборудована 4 паровыми котлами ТП-20, установленная мощность в паре составляет 112 т/ч. Котельная находится в хозяйственном ведении ФГУП «ПО «Маяк».

Блочная котельная Медгородка располагается на пер. Поперечном и снабжает в отопительный период тепловой энергией строения ЦМСЧ-71 и ВНФС. Установленная мощность составляет 22,36 Гкал/ч. На котельной установлено 4 водогрейных котла УТ-6500, введены в эксплуатацию в 2000 г. Котельная находится в хозяйственном ведении у Муниципального унитарного многоотраслевого предприятия коммунального хозяйства (ММПКХ).

Котельная поселка Метлино располагается в пос. Метлино, ул. Федорова, 88 и снабжает тепловой энергией жилой фонд, общественные здания и промышленные предприятия пос. Метлино. Установленная мощность котельной 27 Гкал/ч. На котельной работает 3 паровых котла ДЕ-16-14ГМ. Котельная находится в хозяйственном ведении у Муниципального унитарного многоотраслевого предприятия коммунального хозяйства (ММПКХ).

### 2.2.3. Балансы мощности и ресурса

Выполненный для определения базового спроса на тепловую энергию статистический анализ фактического отпуска тепловой энергии с коллекторов источников централизованного теплоснабжения показал, что фактическая отпускаемая в тепловые сети величина тепловой энергии, пересчитанная на расчетное значение температуры наружного воздуха минус 34°C, существенно ниже суммы договорных нагрузок потребителей и расчетных значений тепловых потерь.

Следует отметить, что расчеты фактического теплопотребления, ввиду отсутствия предоставленных данных, не учитывали тепловую энергию отпускаемую с пиковой водогрейной котельной ФГУП «ПО «Маяк». Однако даже ориентируясь на имеющиеся данные можно сделать вывод о недостаточной загрузке производственных мощностей Аргаяшской ТЭЦ.

Средняя по системе централизованного теплоснабжения оценка величины фактических нагрузок составляет порядка 64-84% от величины договорных нагрузок.

Указанное обстоятельство чрезвычайно важно для разработки схемы теплоснабжения, кардинальным образом влияя на планируемые мероприятия по развитию источников теплоснабжения и тепловых сетей (принятие в расчет договорных, но реально не достигаемых нагрузок может на порядок увеличить капитальные затраты на эти мероприятия, которые окажутся неостребованными). Расхождение, как можно предположить, обусловлено методическими погрешностями при расчете проектных тепловых нагрузок, методическими погрешностями расчета по укрупненным показателям (объемам, площадям отапливаемых зданий), унаследованной психологией системы распределения благ при их дефиците (запрос потребителя превышает потребность). Снижение фактических нагрузок по сравнению с договорными отчасти вызвано и тем, что некоторые потребители, относящиеся к категории промышленных, отключили часть своих теплопотребляющих установок, сохранив прежнюю договорную нагрузку.

Для определения фактической нагрузки на коллекторах, которая может быть достигнута при расчетных температурах наружного воздуха, производился пересчет от фактической температуры наружного воздуха в период достигнутого максимума к расчетной температуре наружного воздуха для проектирования системы отопления.

В таблице 2-8 представлены следующие сведения, требуемые для расчета фактической нагрузки на коллекторах теплоисточника:

- дата достижения максимума отпуска тепловой энергии с коллекторов;

- величина достигнутого максимума;

- среднесуточная температура наружного воздуха в период достигнутого максимума.

С целью повышения точности результатов, фактическая нагрузка определена не по одному, а по 3-5 максимальным суточным значениям теплоотпуска в периоды стояния температур наружного воздуха, близких к расчетным значениям для проектирования системы отопления.

Таблица 2-8 – Структура отпуска в сеть от крупных источников централизованного теплоснабжения

№	Наименование теплоисточника	Дата	Суточный отпуск, Гкал	Температура наружного воздуха, °С	Среднесуточный отпуск, Гкал/ч	Фактическая нагрузка, Гкал/ч
<b>Источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии</b>						
1	Аргаяшская ТЭЦ (на г. Озерск)	09.01.2017	5 081,21	-25	211,72	244,56
		08.02.2017	5 557,47	-25,8	231,56	263,72
		09.02.2017	5 523,72	-22,6	230,15	277,93
		10.02.2017	5 501,12	-24,1	229,21	269,13
		11.02.2017	5 523,31	-26,9	230,14	257,16
2	Аргаяшская ТЭЦ (на пос. Новогорный)	09.01.2017	464	-25	19,33	22,33
		08.02.2017	486	-25,8	20,25	23,06
		09.02.2017	482	-22,6	20,08	24,25
		10.02.2017	464	-24,1	19,33	22,70
		11.02.2017	491	-26,9	20,46	22,86

**2.2.4. Доля поставки тепловой энергии по приборам учета**

Учет тепловой энергии, отпущенной в тепловые сети, ведется с помощью приборов, установленных на паропроводах и тепломагистралях. Узлы учета отпуска тепловой энергии по направлению к потребителю ФГУП «ПО «Маяк» установлены на трех паропроводах по ходу движения теплоносителя. Узлы учета по направлению поселка Новогорный установлены на тепломагистралях «Строитель» и «Энергетик», на прямом и обратном трубопроводе. В направлении города Озерска установлены узлы учета тепловой энергии на четырех подающих трубопроводах Б-1, Б-2, Б-3 и Б-4, а также на трех обратных трубопроводах Ду-500, Ду-600 и Ду-1000. Перечень приборов коммерческого учета отпуска тепловой энергии приведен в таблицах 2-9 – 2-12.

**Таблица 2-9 – Приборы учета отпуска тепла Аргаяшской ТЭЦ – ФГУП «ПО «Маяк» г. Озерск**

Тип прибора	Заводской номер	Место установки и наличие пломбы	Дата последнего допуска в эксплуатацию
<b>Паропровод - 1</b>			
Диафрагма	588	Паропровод Н-1, пломба	21.10.2013
Датчик перепада ЕЖ-110А	91КА16428	Паропровод Н-1, пломба	21.10.2013
Датчик давления ЕЖ-530А	91КА16480	Паропровод Н-1, пломба	21.10.2013
Термометр ТСП-0193-02-250	1	Паропровод Н-1, пломба	21.10.2013
Вычислитель Тэкон-19	2878	Шкаф измерений, пломба	21.10.2013
<b>Паропровод - 2</b>			
Диафрагма	589	Паропровод Н-2, пломба	21.10.2013
Датчик перепада ЕЖ-110А	91КА16428	Паропровод Н-2, пломба	21.10.2013
Датчик давления ЕЖ-530А	91КА16480	Паропровод Н-2, пломба	21.10.2013
Термометр ТСП-0193-02-250	2	Паропровод Н-2, пломба	21.10.2013
Вычислитель Тэкон-19	2881	Шкаф измерений, пломба	21.10.2013
<b>Паропровод - 3</b>			
Диафрагма	590	Паропровод Н-3, пломба	21.10.2013
Датчик перепада ЕЖ-110А	91КА16431	Паропровод Н-2, пломба	21.10.2013
Датчик давления ЕЖ-530А	91КА16487	Паропровод Н-3, пломба	21.10.2013
Термометр ТСП-0193-02-250	3	Паропровод Н-3, пломба	21.10.2013
Вычислитель Тэкон-19	6393	Шкаф измерений, пломба	21.10.2013

**Таблица 2-10 – Приборы учета отпуска тепла Аргаяшской ТЭЦ - ММУП ЖКХ п. Новогорный (ПАО «Фортум» филиал Энергосистема «Урал» Аргаяшская ТЭЦ)**

Тип прибора	Заводской номер	Место установки и наличие пломбы	Дата последнего допуска в эксплуатацию
<b>Тепломагистраль «Энергетик»</b>			
Вычислитель Тэкон-19	4684	Шкаф ТК-11, пломба	21.10.2013
Расходомер Взлет МР, исп. УРСВ-542П, 1-канал	801330	Трубопровод прямой, пломба	21.10.2013
Расходомер Взлет МР, исп. УРСВ-542П, 2-канал	801330	Трубопровод обратный, пломба	21.10.2013
Датчик давления КРТ-9	820491	Трубопровод прямой, пломба	21.10.2013
Датчик давления КРТ-10	820505	Трубопровод обратный, пломба	21.10.2013
Термометр Взлет ТСП-500	908575/1	Трубопровод прямой, пломба	21.10.2013
Термометр Взлет ТСП-501	908575/2	Трубопровод обратный, пломба	21.10.2013
<b>Тепломагистраль «Строитель»</b>			
Вычислитель Тэкон-19	695	Шкаф ТК-11/1, пломба	21.10.2013
Расходомер US-800	2111	Трубопровод прямой, пломба	21.10.2013
Расходомер US-800	2112	Трубопровод обратный, пломба	21.10.2013
Датчик давления Метран-55	1036593	Трубопровод прямой, пломба	21.10.2013
Датчик давления Метран-55	1036595	Трубопровод обратный, пломба	21.10.2013
Термометр КТСП Метран-206	2031383Г	Трубопровод прямой, пломба	21.10.2013
Термометр КТСП Метран-206	2031383Г	Трубопровод обратный, пломба	21.10.2013

**Таблица 2-11 – Приборы учета отпуска тепла Аргаяшской ТЭЦ - ММУП ЖКХ п. Новогорный (ММУП ЖКХ п. Новогорный)**

Тип прибора	Заводской номер	Место установки и наличие пломбы	Дата последнего допуска в эксплуатацию
<b>Тепломагистраль «Строитель»</b>			
Вычислитель Тэкон-19	5953	Шкаф ТК-12, пломба	25.09.2013
Расходомер US-800	3730	Трубопровод прямой, пломба	25.09.2013
Расходомер US-800	3729	Трубопровод обратный, пломба	25.09.2013
Датчик давления Карат СДВ-И	57327	Трубопровод прямой, пломба	25.09.2013
Датчик давления Карат СДВ-И	57326	Трубопровод обратный, пломба	25.09.2013
Термометр КТПТР-01	2658	Трубопровод обратный, пломба	25.09.2013
Термометр КТПТР-01	2658А	Трубопровод прямой, пломба	25.09.2013
<b>Тепломагистраль «Энергетик»</b>			
Вычислитель Тэкон-19	2229	Шкаф ТК-12, пломба	25.09.2013
Расходомер US-800	3210	Трубопровод прямой, пломба	25.09.2013
Расходомер US-800	3211	Трубопровод обратный, пломба	25.09.2013
Датчик давления Метран-55ДИ	1062412	Трубопровод прямой, пломба	25.09.2013
Датчик давления Метран-55ДИ	1141133	Трубопровод обратный, пломба	25.09.2013
Термометр КТПТР	9015	Трубопровод прямой, пломба	25.09.2013
Термометр КТПТР	9015А	Трубопровод обратный, пломба	25.09.2013

**Таблица 2-12 – Приборы учета отпуска тепла Аргаяшской ТЭЦ - ММПКХ г. Озерск**

Тип прибора	Заводской номер	Место установки и наличие пломбы	Дата последнего допуска в эксплуатацию
<b>Прямая вода Б-1</b>			
Диафрагма	238	Трубопровод прямой, пломба	21.10.2013
Датчик перепада ЕЖ-110А	91КА16430	Трубопровод прямой, пломба	21.10.2013
Датчик перепада ЕЖ-110А	91КА16419	Трубопровод прямой, пломба	21.10.2013

Тип прибора	Заводской номер	Место установки и наличие пломбы	Дата последнего допуска в эксплуатацию
Датчик давления ЕЖ-530А	91КА16485	Трубопровод прямой, пломба	21.10.2013
Термометр Метран-206	800542	Трубопровод прямой, пломба	21.10.2013
Вычислитель Тэкон-19	2882	Шкаф измерений, пломба	21.10.2013
<b>Прямая вода Б-2</b>			
Диафрагма	242	Трубопровод прямой, пломба	21.10.2013
Датчик перепада ЕЖ-110А	91КА16429	Трубопровод прямой, пломба	21.10.2013
Датчик перепада ЕЖ-110А	91КА16420	Трубопровод прямой, пломба	21.10.2013
Датчик давления ЕЖ-530А	91КА16481	Трубопровод прямой, пломба	21.10.2013
Термометр Метран-206	800544	Трубопровод прямой, пломба	21.10.2013
Вычислитель Тэкон-19	2876	Шкаф измерений, пломба	21.10.2013
<b>Прямая вода Б-3</b>			
Диафрагма	241	Трубопровод прямой, пломба	21.10.2013
Датчик перепада ЕЖ-110А	91КА16426	Трубопровод прямой, пломба	21.10.2013
Датчик перепада ЕЖ-110А	91КА16423	Трубопровод прямой, пломба	21.10.2013
Датчик давления ЕЖ-530А	91КА16486	Трубопровод прямой, пломба	21.10.2013
Термометр Метран-206	800543	Трубопровод прямой, пломба	21.10.2013
Вычислитель Тэкон-19	2879	Шкаф измерений, пломба	21.10.2013
<b>Прямая вода Б-4</b>			
Диафрагма	11	Трубопровод прямой, пломба	21.10.2013
Датчик перепада ЕЖ-110А	91КА16427	Трубопровод прямой, пломба	21.10.2013
Датчик перепада ЕЖ-110А	91L23468	Трубопровод прямой, пломба	21.10.2013
Датчик давления ЕЖ-530А	91КА16482	Трубопровод прямой, пломба	21.10.2013
Термометр Метран-206	800563	Трубопровод прямой, пломба	21.10.2013
Вычислитель Тэкон-19	2877	Шкаф измерений, пломба	21.10.2013
<b>Обратная вода Ду-500</b>			
Вычислитель Тэкон-19	5537	Шкаф измерений, пломба	21.10.2013
Расходомер US-800	2003	Трубопровод обратный, пломба	21.10.2013
Термометр Метран-206	2020845	Трубопровод обратный, пломба	21.10.2013
Датчик давления Метран-55	1036591	Трубопровод обратный, пломба	21.10.2013
<b>Обратная вода Ду-600</b>			
Вычислитель Тэкон-19	2227	Шкаф измерений, пломба	21.10.2013
Расходомер US-800	2002	Трубопровод обратный, пломба	21.10.2013
Термометр Метран-206	2020846	Трубопровод обратный, пломба	21.10.2013
Датчик давления Метран-55	1036592	Трубопровод обратный, пломба	21.10.2013
<b>Обратная вода Ду-1000</b>			
Вычислитель Тэкон-19	6087	Шкаф измерений, пломба	21.10.2013
Расходомер US-800	2100	Трубопровод обратный, пломба	21.10.2013
Термометр Метран-206	2020847	Трубопровод обратный, пломба	21.10.2013
Датчик давления Метран-55	1036594	Трубопровод обратный, пломба	21.10.2013

**2.2.5. Зоны действия системы теплоснабжения**

На территории Озерского городского округа теплоснабжение осуществляется от пяти крупных источников тепловой энергии:

Аргаяшская ТЭЦ обеспечивает тепловой энергией пос. Новогорный и г. Озерск. Отопительная пиковая водогрейная котельная работает совместно с Аргаяшской ТЭЦ на тепловую сеть г. Озерск. Блочная котельная Медгородка снабжает в отопительный период тепловой энергией строения ЦМСЧ-71 и ВНФС. Котельная поселка Метлино снабжает тепловой энергией жилой фонд, общественные здания и промышленные предприятия пос. Метлино.

Также на большей части площади Озерского городского округа для отопления используются системы индивидуального теплоснабжения.

**2.2.6. Резервы и дефициты по зонам действия системы теплоснабжения**

По результатам проведенного анализа, в настоящее время дефицит тепловой мощности тепловых источников Озерского городского округа не наблюдается. Массовые недопоставки тепловой энергии в период расчетных температур не зафиксированы.

В базовом периоде дефицит мощности действующих источников отсутствует, резерв мощности составил около не менее 30% от располагаемой мощности котлоагрегатов.

**2.2.7. Надежность работы системы теплоснабжения**

Расчет показателей надежности системы теплоснабжения МО «ОГО» производился по методике, разработанной ОАО «Газпром промгаз». Согласно данной методике, надежность системы теплоснабжения оценивается по двум показателям: вероятность безотказной работы тепловой сети (Ртс) и коэффициент готовности системы (Кг). Данные показатели рассчитываются для каждого потребителя системы. Коэффициент готовности системы узла-потребителя отражает вероятность того, что в произвольный момент времени в течение отопительного периода в этот узел будет обеспечена подача рас-

четного количества тепла. Надежность пониженного уровня теплоснабжения потребителей оценивается вероятностью безотказной работы, определяемой для каждого узла-потребителя и представляющей собой вероятность того, что в течение отопительного периода температура воздуха в зданиях не опустится ниже граничного значения. Если расчетные значения вероятности безотказного теплоснабжения потребителей или значения коэффициентов готовности системы к теплоснабжению потребителей меньше соответствующих нормированных значений, принимается решение о необходимости выполнения мероприятий по обеспечению надежного теплоснабжения потребителей. Результаты расчета представлены в Обосновывающих материалах и свидетельствуют о том, что для всех рассматриваемых систем диапазон значений коэффициентов готовности системы к теплоснабжению потребителей соответствует нормативным требованиям. В то же время вероятность безотказной работы тепловой сети для многих потребителей ниже нормированного значения. Это означает, что источники не могут обеспечить надежное теплоснабжение потребителей ввиду ветхого состояния тепловых сетей. Для обеспечения надежного теплоснабжения потребителей в аварийных ситуациях рекомендуется осуществить мероприятия по резервированию участков тепловых сетей, физическое состояние которых может стать в дальнейшем причиной сбоев в теплоснабжении потребителей.

### 2.2.8. Качество теплоснабжения

Массовые жалобы потребителей на недостаточное количество подаваемой теплоты в Озерском городском округе отсутствуют. Возникающие жалобы связаны с локальными проблемами зон и отапливаемых объектов, а не с систематическим снижением проектного температурного графика централизованного отпуска теплоты 150/50°C. Более того, можно утверждать, что средняя температура воздуха в отапливаемых помещениях Озерского городского округа превышает величину 20°C, установленную СНиП 31-01-2003 «Здания жилые многоквартирные» (пункт 9.31). Это даёт право заключить, что фактический, заниженный по сравнению с договорным, отпуск теплоты, оцененный по приборам учёта на коллекторах источников, в целом соответствует фактическим потребностям потребителей.

### 2.2.9. Воздействие на окружающую среду

Топливно-энергетический комплекс России – один из крупнейших в промышленности загрязнителей окружающей среды.

Предприятия, осуществляющие генерацию тепловой и электрической энергии, загрязняют атмосферу, литосферу и гидросферу.

К основным факторам, негативно влияющим на окружающую среду в отношении источников тепловой энергии МО «ОГО», стоит отнести:

- выбросы в атмосферу продуктов сгорания топлива;
- выбросы на земную поверхность и в гидросферу твердых частиц, выносимых в атмосферу дымовыми газами и оседающих на поверхности, а также горючие компоненты продуктов обогащения, переработки и транспортировки топлива;
- шумовое воздействие на население.

Подробно влияние этих факторов на окружающую среду отражено в Обосновывающих материалах. Основными направлениями уменьшения экологической нагрузки предприятий энергетики на окружающую среду остаются снижение объема вредных выбросов в атмосферу и снижение объема размещаемых отходов.

### 2.2.10. Тарифы, плата (тариф) за подключение (присоединение), структура себестоимости производства и транспорта тепловой энергии

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» тарифы в сфере теплоснабжения – система ценовых ставок, по которым осуществляются расчеты за тепловую энергию (мощность), теплоноситель и услуги по передаче тепловой энергии теплоносителя.

Регулированию подлежат следующие виды цен (тарифов) в сфере теплоснабжения:

- предельные (минимальный и (или) максимальный) уровни тарифов на тепловую энергию (мощность), производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 МВт и более;
- предельные (минимальный и (или) максимальный) уровни тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям;
- тарифы на тепловую энергию (мощность), производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 МВт и более, в соответствии с установленными федеральным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов в сфере теплоснабжения предельными (минимальным и (или) максимальным) уровнями указанных тарифов;
- тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в соответствии с установленными федеральным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов в сфере теплоснабжения предельными (минимальным и (или) максимальным) уровнями указанных тарифов, а также тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями другим теплоснабжающим организациям;
- тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям;
- тарифы на горячую воду, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям с использованием открытых систем теплоснабжения (ГВС);
- тарифы на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя;
- плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии;
- плата за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения. Методами регулирования тарифов в сфере теплоснабжения являются:
- метод экономического обоснованных расходов (затрат);
- метод индексации установленных тарифов;
- метод обеспечения доходности инвестированного капитала;
- метод сравнения аналогов.

Порядок применения методов регулирования тарифов в сфере теплоснабжения устанавливается основами ценообразования в сфере теплоснабжения и правилами регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации. Решение о выборе метода регулирования тарифов в сфере теплоснабжения принимается органом регулирования с учетом предложения организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения. Себестоимость продукции определяется по стадиям технологического процесса и по

калькуляционным статьям затрат калькуляций себестоимости, рекомендуемым для организаций водопроводно-канализационного хозяйства. Группировка затрат по основным стадиям производства и статьям калькуляции позволяет определить себестоимость и основные направления ее снижения на каждом этапе технологического процесса (цикла) и представлена в таблице 2-13.

**Таблица 2-13 – Группировка основных затрат по стадиям производственного процесса и статьям калькуляции продукции (теплоснабжение)**

Выработка тепловой энергии	Передача, поставка тепловой энергии
Затраты на топливо	Затраты на электроэнергию
Затраты на электроэнергию, водоснабжение и иные технологические нужды	Затраты на амортизацию
Затраты на амортизацию	Затраты на оплату труда
Затраты на оплату труда	Отчисления на социальные нужды
Отчисления на социальные нужды	Общехозяйственные и иные расходы
Общехозяйственные и иные расходы	–
Затраты на ремонт и техническое обслуживание, в том числе капитальный ремонт	Затраты на ремонт и техническое обслуживание, в том числе капитальный ремонт

Полная себестоимость отпущенной воды в стоимостных измерителях определяется как сумма всех расходов по стадиям технологического процесса и иных расходов.

### 2.2.11. Технические и технологические проблемы в системе теплоснабжения

На основании проведенных расчетов и анализа системы теплоснабжения Озерского городского округа, можно выделить следующие проблемы, касающиеся обеспечения балансов установленной, располагаемой тепловой мощности, тепловой мощности нетто и присоединенной тепловой нагрузки:

1. Дефицит пропускной способности магистральных тепловых сетей от АТЭЦ до НСС-2 и 2А.

2. Дефицит пропускной способности магистрали «Космонавтов» приводит к невозможности обеспечения потребителей магистрали расчетным количеством тепловой энергии.

Проблемы качественного теплоснабжения Озерского городского округа, условно сгруппированы в следующие пункты:

1. Система теплоснабжения «АТЭЦ+Пиковая котельная» гидравлически разбалансирована, в результате чего происходит недоотпуск тепловой энергии. В настоящее время происходит опрокидывание циркуляции у конечных потребителей на магистралях «Ле-нина» и «Космонавтов».

2. Отличие фактического температурного графика от утвержденного приводит к снижению качества теплоснабжения потребителей.

3. Отклонение утвержденного теплового графика работы тепловых сетей города Озерска от проектного.

4. Отсутствие или нарушение изоляции трубопроводов тепловой сети котельной пос. Метлино приводит к сверхнормативным тепловым потерям в тепловых сетях, которые достигают 30 % полезного отпуска тепловой энергии.

Существующие проблемы организации надежного и безопасного теплоснабжения на территории Озерского городского округа можно характеризовать следующим образом:

- 1) большая часть тепловых сетей Озерского городского округа имеет высокий физический износ, что приводит к увеличению вероятности потенциальных аварий и инцидентов в системах теплоснабжения.

- 2) схема присоединения абонентов к системе теплоснабжения на территории г.Озерска – элеваторная с открытым водоразбором ГВС. Отсутствие на ряде потребителей необходимого для элеватора располагаемого напора (15 м вод. ст.) приведет к повышению температуры теплоносителя в подающей линии системы отопления выше нормативной при работе тепловых сетей по графику 130/70°C.

- 3) отсутствует возможность регулирования температуры ГВС в результате выхода из строя установленных в ИТП регуляторов температуры ГВС.

- 4) оборудование котельной п. Метлино имеет высокую степень износа, что увеличивает вероятность аварий и отказов на источнике.

Среди существующих проблем развития систем теплоснабжения можно выделить следующие:

- 1) применение открытой системы теплоснабжения в системах теплоснабжения городского округа (кроме пос. Новогорный). Согласно федеральному закону «О теплоснабжении» №190-ФЗ от 27.07.2010, применение открытой системы теплоснабжения запрещено с 01.01.2022 г. К этому моменту необходимо выполнить мероприятия по обеспечению потребителей горячим водоснабжением с отсутствием водоразбора из сетевого контура;

- 2) отсутствие автоматического сбора информации о параметрах работы системы теплоснабжения. Отсутствует возможность оперативного контроля работы системы теплоснабжения, возможность оперативной корректировки работы оборудования, в случае отклонения от расчетных режимов.

### 2.2.12. Утвержденные программы энергоресурсосбережения

Утвержденная программа энергосбережения теплоснабжающих предприятий не представлены. В муниципальной программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Озерского городского округа Челябинской области» на 2014–2020 годы приведены мероприятия, в большей степени касающиеся учета поставки тепловой энергии и энергосбережения у конечных потребителей.

### 2.2.13. Анализ состояния выполнения программы энергоресурсосбережения

В рамках реализации муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Озерского городского округа Челябинской области» на 2014–2020 годы выполнены следующие проекты:

- разработка проектно-сметной документации для оснащения теплового узла приборами учета тепловой энергии в здании МБОУ ДОД «ДШИ» пос. Новогорный (2014 г.);

- оснащение теплового узла приборами учета тепловой энергии в здании МБОУ ДОД «ДШИ» пос. Новогорный (2014 г.);

- оснащение теплового узла приборами учета тепловой энергии в здании МБУ «ЦКДМ» (2014 г.);

- установка узла учета тепловой энергии в гараже МБУ ОТДиК «Наш дом» (2015 г.);

- государственная поверка узлов учета энергоресурсов в зданиях структурных подразделений МБУ «КДЦ» ДК «Маяк», ДК «Строитель и Новогорненского филиала МБУ «КДЦ» - ДК «Энергетик» (2015 г.);

- замена прямого и обратного трубопровода отопления на первом этаже в зрительном зале МБУ ДК «Синегорье» (2016 г.);
- частичный ремонт системы отопления в здании МБОУ ДОД «ДМШ № 2» (2016 г.);
- замена окон на стеклопакеты в читальном зале МКУК «ЦБС» (2016 г.);
- установка насоса системы отопления в здании МКУК «ЦБС» (2017 г.);
- утепление потолков здания хоз. Двора МБУ ПКИО (2017 г.);
- установка терморегуляторов на обогреватели в зданиях МБУ ПКИО (2017 г.);
- государственная поверка узла учета энергоресурсов в здании МБУДО «ДШИ» (2017 г.);
- государственная поверка узла учета тепла в структурном подразделении МБУ «КДЦ» ДК им. А.С.Пушкина (2018 г.);
- оснащение теплового узла приборами учета тепловой энергии здания Управления КсиБ (2014, 2015 гг.);
- ремонт кровли гаража МКУ «УКС» (2014 г.);
- замена окон в административном здании МКУ «УКС» (2014 г.);
- замена теплообменника в здании общежития по ул.Труда,3а п. Новогорный (2017 г.);
- разработка проектной документации на узел учета тепловой энергии в здании общежития по ул. Уральская, 4 (2017 г.);
- поверка оборудования узла учета тепла в здании общежития по ул. Уральская, 7 (2017 г.);
- ремонт теплового узла в здании общежития по ул. Трудящихся, 39а (2017 г.);
- закладка оконных проемов по ул. Уральская, 7 (2017 г.);
- разработка проектно-сметной документации и установка узла учета тепла и теплоносителя в здании общежития по ул. Менделеева,10 (2018 г.).

### 2.3. Краткий анализ существующего состояния системы водоснабжения

#### 2.3.1. Институциональная структура

Система водоснабжения Озерского городского округа с входящими в нее водозаборными сооружениями и сетями поделена на эксплуатационные зоны следующим образом: Водопроводные сети и сооружения в городе Озерске эксплуатирует ММПКХ – Многофункциональное муниципальное предприятие коммунального хозяйства. ММПКХ в настоящий момент является организацией, обслуживающей водопроводные и канализационные сети и сооружения поселка Метлино. Водопроводные сети и сооружения в поселках Новогорный и Бижеляк эксплуатирует МУП ЖКХ пос. Новогорный; Поселок № 2 г. Озерск обслуживается ММПКХ.

#### 2.3.2. Характеристика системы водоснабжения

Водоснабжение населенных пунктов Озерского городского округа осуществляется за счет поверхностных и подземных источников. Централизованное водоснабжение имеется в г. Озерск, п. Новогорный, п. Метлино, п. Бижеляк. В д. Селезни, д. Н. Теча и п. Татыш централизованное водоснабжение отсутствует, водозабор производится жителями из собственных колодцев, скважин. В населенных пунктах ОГО сказывается недостаток потребляемой воды.

#### 2.3.3. Балансы мощности и ресурса

Анализ баланса водоснабжения муниципального образования Озерский городской округ выявил ежегодное сокращение объема подачи и реализации воды. За период 2015-2017 гг. объем воды, отпущенной в сеть потребителям г. Озерск, снизился до 17 595 тыс. м<sup>3</sup>/год (на 4 % ниже показателя 2015 г.). Из общего объема воды, поданного в сеть потребителям г. Озерск, 100% проходит очистку на водоочистных сооружениях. Реализация воды потребителям в 2017 г. по Озерскому городскому округу составила 14 085,583 тыс. м<sup>3</sup>. Наибольшее количество хозяйственно-питьевой воды потребляют прочие потребители. В целом уровень загрузки производственных мощностей водопроводных сооружений по г. Озерск оценивается в 43-45%. Баланс мощности и нагрузки по поселениям Озерского городского округа приведен в таблице 2-14.

Таблица 2-14 – Баланс мощности и нагрузки

Показатель	Ед. изм.	Период		
		2015	2016	2017
<b>г. Озерск</b>				
Производственная мощность водозаборных сооружений	тыс. м <sup>3</sup> /год	40150	40150	40150
Фактическая производительность водозабора	тыс. м <sup>3</sup> /год	18355,89	17895	17595
Расход воды на собственные нужды	тыс. м <sup>3</sup> /год	1800	1800	1800
Отпуск воды в сеть	тыс. м <sup>3</sup> /год	16555,89	16095	15795
Потери воды в сетях	тыс. м <sup>3</sup> /год	2352,457	2318,259	2285,041
Полезный отпуск хозяйственно-питьевой воды	тыс. м <sup>3</sup> /год	14203,43	13776,74	13509,96
<b>пос. Метлино</b>				
Производственная мощность водозаборных сооружений	тыс. м <sup>3</sup> /год	Н/Д*	Н/Д	Н/Д
Фактическая производительность водозабора	тыс. м <sup>3</sup> /год	431,373	433,704	436,908
Расход воды на собственные нужды	тыс. м <sup>3</sup> /год	0	0	0
Отпуск воды в сеть	тыс. м <sup>3</sup> /год	431,373	433,704	436,908
Потери воды в сетях	тыс. м <sup>3</sup> /год	161,994	176,323	199,895
Полезный отпуск хозяйственно-питьевой воды	тыс. м <sup>3</sup> /год	269,379	257,381	237,013
<b>пос. № 2</b>				
Производственная мощность водозаборных сооружений	тыс. м <sup>3</sup> /год	Н/Д	Н/Д	Н/Д
Фактическая производительность водозабора	тыс. м <sup>3</sup> /год	Н/Д	Н/Д	Н/Д
Расход воды на собственные нужды	тыс. м <sup>3</sup> /год	3,912	3,912	3,912
Отпуск воды в сеть	тыс. м <sup>3</sup> /год	173,935	149,002	147,841
Потери воды в сетях	тыс. м <sup>3</sup> /год	Н/Д	Н/Д	Н/Д
Полезный отпуск хозяйственно-питьевой воды	тыс. м <sup>3</sup> /год	Н/Д	Н/Д	Н/Д
<b>пос. Новогорный</b>				
Производственная мощность водозаборных сооружений	тыс. м <sup>3</sup> /год	Н/Д	Н/Д	Н/Д
Фактическая производительность водозабора	тыс. м <sup>3</sup> /год	Н/Д	Н/Д	Н/Д
Расход воды на собственные нужды	тыс. м <sup>3</sup> /год	Н/Д	Н/Д	Н/Д
Отпуск воды в сеть	тыс. м <sup>3</sup> /год	Н/Д	Н/Д	Н/Д
Потери воды в сетях	тыс. м <sup>3</sup> /год	Н/Д	Н/Д	Н/Д
Полезный отпуск хозяйственно-питьевой воды	тыс. м <sup>3</sup> /год	Н/Д	Н/Д	Н/Д
<b>пос. Бижеляк</b>				
Производственная мощность водозаборных сооружений	тыс. м <sup>3</sup> /год	Н/Д	Н/Д	Н/Д
Фактическая производительность водозабора	тыс. м <sup>3</sup> /год	Н/Д	Н/Д	Н/Д

Расход воды на собственные нужды	тыс. м <sup>3</sup> /год	Н/Д	Н/Д	Н/Д
Отпуск воды в сеть	тыс. м <sup>3</sup> /год	Н/Д	Н/Д	Н/Д
Потери воды в сетях	тыс. м <sup>3</sup> /год	Н/Д	Н/Д	Н/Д
Полезный отпуск хозяйственно-питьевой воды	тыс. м <sup>3</sup> /год	Н/Д	Н/Д	Н/Д

\* – данные не предоставлены

#### 2.3.4. Доля поставки хозяйственно-питьевой воды по приборам учета

В соответствии с пунктом 5 статьи 13 Федерального закона Российской Федерации от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» собственники жилых домов, собственники помещений в многоквартирных домах, введенных в эксплуатацию на день вступления в силу Закона № 261-ФЗ в силу, обязаны в срок до 1 января 2012 года обеспечить оснащение таких домов приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, а также ввод установленных приборов учета в эксплуатацию. При этом многоквартирные дома в указанный срок должны быть оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых коммунальных ресурсов, а также индивидуальными и общими (для коммунальной квартиры) приборами учета. По данным МУП «ЖКХ пос. Новогорный» оснащенность населения приборами учета хозяйственно-питьевой воды составляет 81%.

#### 2.3.5. Зоны действия системы водоснабжения

Система водоснабжения Озерского городского округа с входящими в нее водозаборными сооружениями и сетями поделена на эксплуатационные зоны следующим образом. Водопроводные сети и сооружения в городе Озерске и пос. Метлино эксплуатирует ММПКХ – Многофункциональное муниципальное многоотраслевое предприятие коммунального хозяйства. Водопроводные сети и сооружения в поселках Новогорный и Бижеляк эксплуатирует МУП «ЖКХ пос. Новогорный». Поселок № 2 г. Озерск обслуживается ММПКХ.

#### 2.3.6. Резервы и дефициты по зонам действия системы водоснабжения

Мощность городской системы водоснабжения (насосные станции, резервуары, трубопроводы) достаточна для существующего уровня водопотребления. Сравнивая максимальную производительность и максимальный отпуск воды за рассматриваемый период, можно сделать вывод, что дефицит мощности в данном случае отсутствует, а резерв мощности составляет более 50 %.

#### 2.3.7. Надежность работы системы водоснабжения

Согласно п. 5 приложения № 1 Приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации № 162/пр от 4.04.2014 г. «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей»:

«5. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения определяется отдельно для централизованных систем горячего водоснабжения и для централизованных систем холодного водоснабжения. Показателем надежности и бесперебойности водоснабжения является количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, по подаче горячей воды, холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)».

Показатели надежности систем водоснабжения приведены в таблице 2-15.

Таблица 2-15 – Ретроспективные целевые показатели системы водоснабжения г. Озерск

№	Показатель	Ед. изм.	Период				
			2013	2014	2015	2016	2017
<b>г. Озерск</b>							
1	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Продолжительность перерывов водоснабжения	тыс. м <sup>3</sup> /год	Н/Д*	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
3	Уровень загрузки производственных мощностей	%	Н/Д	Н/Д	45,7	44,6	43,8
4	Износ сетей	%	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	68,0
5	Протяженность сетей, нуждающихся в замене	% от общей протяженности	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	47,0
6	Уровень потерь воды	% от объема воды, подаваемой в сеть	Н/Д	Н/Д	14,2	14,4	14,5
7	Удельный расход электроэнергии	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,998	1,015	1,122	1,146	1,158
8	Охват потребителей услугой водоснабжения	% от общего числа населения	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
9	Качество воды	–	соответствует СанПин 2.1.4.1074-01				

\* Н/Д – данные не предоставлены

#### 2.3.8. Качество водоснабжения

Качественное водоснабжение – круглосуточное наличие возможности потребления питьевой воды в необходимом объеме и соответствующей СанПин 2.1.4.1074-01 по качественным показателям.

Осуществление лабораторного контроля производится согласно СанПин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода», ГОСТ Р 51232-98 «Вода питьевая».

Контроль за качеством воды производится:

- 1) В местах водозабора (источники).
- 2) На этапах водоподготовки на ОСВ.
- 3) Перед поступлением в сеть.
- 4) В распределительной водопроводной сети.

Контроль по схеме краткого химического и бактериологического анализа в первых точках водозабора производится ежедневно.

Помимо этого, в соответствии с требованием СанПин пробы отбираются ежемесячно

в точках распределительной сети: резервуарах, насосных станциях, возвышенных и других точках водозабора.

**2.3.9. Воздействие на окружающую среду**

Качество воды в оз. Иртяш зависит от состояния водосборной площади, где существенную роль выполняют лесные насаждения, площадь которых с каждым годом неуклонно сокращается в результате развития хозяйственной деятельности городов, расположенных, в основном, по берегам озер.

Резкое ухудшение экологического состояния оз. Иртяш связано с интенсивным развитием садоводства и огородничества, так как участки часто отводились на территории водоохраных зон. С ливневыми и тальными стоками в озера поступают биогенные вещества, фосфаты, азотосодержащие вещества, в результате чего происходит массовое размножение фитопланктона и развитие высших водорослей.

Неблагоприятное влияние могут оказывать необеззараженные стоки Кыштымских городских канализационных очистных сооружений. В летнее время обнаруживаются БОЕ-фаги – косвенный показатель вирусного загрязнения воды – в количестве до 50 в 1 литре (норматив до 100 в 1 л). В водопроводной воде БОЕ-фаги не обнаруживаются.

В оз. Иртяш существует высокое природное содержание таких элементов как бор и барий, сумма отношений концентраций веществ 1, 2 класса опасности к их ПДК (эффект суммации) составляет 1,4, тогда как, согласно СанПиН «Питьевая вода», она не должна превышать 1. Основной вклад в эффект суммации вносят барий, бор, мышьяк, никель.

Поступление мышьяка и никеля идет со стороны оз. Большая Наного, в котором содержание этих металлов значительно выше, чем в озерах Малая Наного, Большие Касли. Значительным источником пополнения оз. Иртяш барием через оз. Большая Наного является оз. Малая Наного, в котором содержание бария достигает ПДК для питьевой воды. Это, вероятно, связано с тем, что источником пополнения оз. Малая Наного являются подземные воды с высоким содержанием бария.

Результаты сравнения показателей качества воды озер, прилегающих к г. Озерску с показателями озер рыбохозяйственного назначения:

- в оз. Иртяш превышаются нормативы содержания меди, цинка, марганца, никеля, бора, показателя БПКполн.;
- в оз. Акуля превышаются нормативы содержания сульфатов, цинка, меди, марганца, показателя БПКполн.;
- в оз. Большая Наного превышаются нормативы содержания меди, марганца, никеля, бора, показателя БПКполн.;
- в оз. Малая Наного превышаются нормативы содержания марганца, бора, показателей БПКполн.;
- в оз. Большие Касли превышено содержание марганца, бора, показателя БПКполн.

**2.3.10. Тарифы, плата (тариф) за подключение (присоединение), структура себестоимости производства и транспорта хозяйственно-питьевой воды**

Согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» в систему регулируемых тарифов в сфере холодного водоснабжения входят следующие виды тарифов:

- тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение);
- тариф на техническую воду;
- тариф на транспортировку воды;
- тариф на подвоз воды (в случае обращения органов местного самоуправления, принявших решение о необходимости установления такого тарифа);
- тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения.

В сфере горячего водоснабжения:

- тариф на горячую воду (горячее водоснабжение);
- тариф на транспортировку горячей воды;
- тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе горячего водоснабжения.

Расчет тарифов в сфере водоснабжения осуществляется исходя из объема поставленных товаров, оказанных услуг и величины необходимой валовой выручки, рассчитанной одним из следующих методов:

- методом экономически обоснованных расходов (затрат) (расчет осуществляется с учетом экономически обоснованных расходов, необходимых для реализации инвестиционных и производственных программ);
- методом индексации (расчет осуществляется с учетом изменения цен на используемые при осуществлении регулируемых видов деятельности товары, работы, услуги);
- методом доходности инвестированного капитала (при расчете тарифов учитываются возврат инвестированного капитала и получение дохода, эквивалентного доходу от его инвестирования в другие отрасли, деятельность в которых осуществляется с сопоставимыми рисками);

- методом сравнения аналогов (расчет осуществляется исходя из тарифов или экономически обоснованных затрат гарантирующей организации (до определения гарантирующей организации исходя из тарифов или экономически обоснованных затрат организации, осуществляющей водоподготовку, транспортировку и подачу холодной воды) на осуществление того же регулируемого вида деятельности в сопоставимых условиях).

Выбор метода регулирования тарифов осуществляется органом регулирования тарифов на основании критериев, установленных основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными Правительством Российской Федерации, и с учетом предложений организации, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение.

При расчете тарифов в сфере водоснабжения учитываются расходы организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, необходимые для реализации инвестиционной и производственной программ, а также плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности.

Себестоимость продукции определяется по стадиям технологического процесса и по калькуляционным статьям затрат калькуляций себестоимости, рекомендуемым для организаций водопроводно-канализационного хозяйства. Группировка затрат по основным стадиям производства и статьям калькуляции позволяет определить себестоимость и основные направления ее снижения на каждом этапе технологического процесса (цикла) и представлена в таблице 2-16.

**Таблица 2-16 – Группировка основных затрат по стадиям производственного процесса и статьям калькуляции продукции (водоснабжение)**

Подъем воды	Очистка воды	Транспортирование воды
Затраты на электроэнергию	Затраты на электроэнергию	Затраты на электроэнергию
Затраты на амортизацию	Затраты на амортизацию	Затраты на амортизацию
Затраты на ремонт и техническое обслуживание, в том числе капитальный ремонт	Затраты на ремонт и техническое обслуживание, в том числе капитальный ремонт	Затраты на ремонт и техническое обслуживание, в том числе капитальный ремонт
Затраты на оплату труда	Затраты на оплату труда	Затраты на оплату труда
Отчисления на социальные нужды	Отчисления на социальные нужды	Отчисления на социальные нужды
Цеховые расходы	Цеховые расходы	Цеховые расходы
-	Затраты на материалы (химические реагенты)	-

Полная себестоимость отпущенной воды в стоимостных измерителях определяется как сумма всех расходов по стадиям технологического процесса и расходов на оплату покупной воды, проведение аварийно-восстановительных работ, на ремонтный фонд, прочих прямых, общеэксплуатационных и внеэксплуатационных расходов.

Тариф на подключение (технологическое присоединение) включает в себя ставку тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку и ставку тарифа за расстояние от точки подключения объекта заявителя до точки подключения водопроводных и (или) канализационных сетей к объектам централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (далее – ставка за протяженность сети). Размер ставки за протяженность сети дифференцируется, в том числе в соответствии с типом прокладки сетей, и рассчитывается исходя из необходимости компенсации регулируемой организации следующих видов расходов:

- расходы на прокладку (перекладку) сетей водоснабжения и (или) водоотведения в соответствии со сметной стоимостью прокладываемых (перекладываемых) сетей;
- налог на прибыль.

При расчете размера тарифов на подключение (технологическое присоединение) расходы на строительство водопроводных сетей, иных объектов централизованных систем водоснабжения должны учитываться в размере, не превышающем величину, рассчитанную на основе укрупненных сметных нормативов для объектов непромышленного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, а в случае, если такие нормативы не установлены, – в размере, определенном органом регулирования тарифов с учетом представленной регулируемой организацией сметной стоимости таких работ.

**2.3.11. Технические и технологические проблемы в системе водоснабжения**

В системе водоснабжения городского округа наблюдается низкая пропускная способность сетей, причиной которой является их значительный износ. Долгий срок эксплуатации привел к увеличению гидравлического сопротивления трубопроводов. Располагаемое давление в существующих городских сетях не превышает 0,25-0,30 МПа. Попытки повышения давления приводят к аварийным ситуациям на сетях. Для водоснабжения 7-12 этажных жилых домов в микрорайонах оборудованы отдельные стоящие повысительные насосные станции в количестве 18 штук, в четырех из них установлены насосы Grundfos, которые отличаются повышенной надежностью и имеют более низкие шумовые характеристики.

Запорная арматура, как и сети, имеет большой процент износа и не позволяет оперативно перекрыть поврежденный участок трубопровода.

Это негативно сказывается на надежности работы системы водоснабжения с позиции бесперебойной подачи воды потребителям.

Другой проблемой в системе водоснабжения является нарушение границ ЗСО скважин, обеспечивающих водоснабжение поселков Новогорный и Метлино, а также поиск и обустройство новых скважин и для целей хозяйственно-питьевого водоснабжения, поскольку существующие скважины постепенно вырабатывают свой ресурс, а также сохраняется вероятность заражения существующих скважин в мкр. Строитель из-за угрозы подтягивания радиоактивной линзы из озера Карачай.

В поселке Метлино за основной источник водоснабжения принято озеро Иртяш, подземные же воды рассматриваются как второй источник водоснабжения по обеспечению хозяйственно-питьевого и производственного водоснабжения на особый период.

**2.3.12. Утвержденные программы энергоресурсосбережения**

Программа энергосбережения включает:

- 1) монтаж и пуско-наладка устройства частотного регулирования электропривода насосов на насосных станциях;
- 2) замена ламп накаливания мощностью 500 Вт на энергосберегающие мощностью 65 Вт – наружное освещение.

**2.3.13. Анализ состояния выполнения программы энергоресурсосбережения**

Данные по выполнению программы энергосбережения не предоставлены.

**2.4. Краткий анализ существующего состояния системы водоотведения**

**2.4.1. Институциональная структура**

В Озерском городском округе водоотведение организуется двумя организациями: ММП-КХ (город Озерск, пос. Метлино и поселок № 2 г. Озерска) и ММУП «ЖКХ пос. Новогорный» (пос. Новогорный и пос. Бижеляк).

**2.4.2. Характеристика системы водоотведения**

Централизованная система водоотведения бытовых сточных вод охватывает г. Озерск, пос. Новогорный и пос. Метлино. Очистные сооружения хозяйственно-бытовых стоков действуют в г. Озерск и пос. Новогорный. Очистные сооружения ливневой канализации на территории Озерского городского округа (ОГО) отсутствуют. Система отвода дождевых стоков функционирует только в городе Озерск. Водоотведение в неблагоустроенных жилых домах пос. Метлино и малых населенных пунктах округа осуществляется в грунтовые выгребные ямы, в пос. Бижеляк по мере наполнения выгребов-септиков сточные воды вывозятся ассенизационными машинами (АСМ) на очистные сооружения пос. Новогорный. Хозяйственно-бытовые стоки от благоустроенных домов, общественных и производственных зданий пос. Метлино без очистки сбрасываются в оз. Бердениш. Очистные сооружения г. Озерск и пос. Новогорный требуют реконструкции.

Сбросы сточных вод ОГО включают в себя сбросы загрязненных сточных вод от коммунальных (г. Озерск, пос. Новогорный, поселок № 2 г. Озерск) и промышленных (Арга-

яшская ТЭЦ, ФГУП «ПО «Маяк») предприятий, а также сбросы условно-чистых стоков – перепуск воды из озера Иртяш в весенний период для регулирования уровня Иртяшско-Каслинской системы озер.

Основные водоприемники сточных вод:

- левобережный канал (ЛБК), впадающий в реку Теча;
- водоем № 2 Кызылташ;
- правобережный канал (ПБК).

Протяженность ЛБК около 40 км. На своем пути проходит через 3 лога, выполняющих функцию полей орошения, в которых сточные воды задерживаются и очищаются. Сброс городских сточных вод после очистных сооружений механической очистки осуществляется в ЛБК.

Резервным приемником сточных вод города является водоем № 2 Кызыл-Таш, используемый, в основном, для производственных нужд ФГУП «ПО «Маяк», как источник водооборотной системы.

Для сбора хозяйственных сточных вод поселка № 2 г. Озерска после их очистки на очистных сооружениях завода № 20 ФГУП «ПО «Маяк» используется ПБК. В этот же канал поступают сбросы сточных вод пос. Новогорный и Аргаяшской ТЭЦ, которые предварительно проходят через очистные сооружения АТЭЦ, в него же осуществляется сбор талых и дождевых вод с прилегающей территории с целью исключения попадания последних в каскад промышленных водоемов.

Город Озерск

Хозяйственно-бытовые стоки от основной городской застройки поступают по самотечным и напорным коллекторам в бассейн главной насосной станции 2/8, откуда подаются на очистные сооружения механической очистки мощностью 40 тыс. м<sup>3</sup>/сут.

Отвод бытовых сточных вод от поселка № 2 г. Озерска совместно с бытовыми стоками завода, после очистки на очистных сооружениях (биологическая очистка) завода № 20 ФГУП «ПО «Маяк», происходит в р. Мишеляк.

В настоящее время на территории города работают 23 насосных станции и 3 насосные станции в поселке № 2 г. Озерска, перекачивающие стоки в бассейн главной насосной станции, насосная станция № 6а частично разгружает главную насосную станцию № 2/8.

Поселок Метлино

В настоящее время только в центральной части поселка имеется централизованная система бытовой канализации, которая поступает в КНС и перекачивается в самотечную сеть НИК, далее по коллектору без очистки сбрасываются в оз. Бердениш. В неблагоу-

строенных жилых домах имеются надворные уборные с грунтовыми выгребными ямами. Производительность существующей КНС – 75 м<sup>3</sup>/час.

Поселок Новогорный

Отвод бытовых стоков осуществляется через КНС 1954 года постройки, напорные коллекторы, гаситель напоров и по самотечным сетям на очистные сооружения АТЭЦ с проектной производительностью 2700 м<sup>3</sup>/сут/ (фактическая – 3490 м<sup>3</sup>/сут.), что обуславливает превышение показателей предельно-допустимых сбросов в водоем (р. Мишеляк). На существующих очистных сооружениях отсутствует связь, водоснабжение, система хлорирования стоков.

В настоящее время приостановилось из-за отсутствия финансирования строительство новых очистных сооружений производительностью 7000 м<sup>3</sup>/сут.

Поселок Бижеляк

Отвод бытовых сточных вод от потребителей (многоквартирные дома, общественные учреждения) осуществляется через внутримдомовую, внутривдворовую системы канализации диаметром 100 мм, протяженностью 0,5 км, затем в выгребы-септики (4 штуки), из которых по мере их наполнения сточные воды вывозятся с помощью АСМ на очистные сооружения пос. Новогорный. В неблагоустроенных жилых домах имеются уборные с грунтовыми выгребными ямами.

#### 2.4.3. Балансы мощности и ресурса

Балансы поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения представлены в таблице 2-17.

Анализ данных, предоставленных ММПКХ и ММУП «ЖКХ пос. Новогорный» выявил положительную динамику уменьшения количества сточных вод, поступающих на очистные сооружения с территории городского округа.

На это повлияло закрытие некоторых предприятий города, в частности, бетонного завода, а также постепенное увеличение оснащенности населения индивидуальными приборами учета воды.

#### 2.4.4. Доля оказания услуг водоотведения по приборам учета

В Федеральном законе от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», ст. 2, используются следующие понятия:

1) Коммерческий учет сточных вод (далее также – коммерческий учет) – определение количества полученной за определенный период принятых (отведенных) сточных вод с помощью средств измерений или расчетным способом;

**Таблица 2-17 – Баланс поступления сточных вод в централизованную систему хозяйственно-бытовой канализации по технологическим зонам водоотведения Озерского городского округа**

№	Показатель	Ед. изм.	Период											
			2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
<b>г. Озерск</b>														
1	Проектная мощность очистных сооружений	тыс. м <sup>3</sup> /год	14600	14600	14600	14600	14600	14600	14600	14600	14600	14600	14600	14600
2	Поступление стоков на ОСК	тыс. м <sup>3</sup> /год	13117,8	12988,6	11516,1	8979,3	9446,5	9719,2	8709,8	8175,1	7594,7	7303,9	6873,2	
3	Прием стоков от абонентов	тыс. м <sup>3</sup> /год	Н/Д*	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	7410,058	7115,210	6677,989	
4	Прием стоков от абонентов по приборам учета	тыс. м <sup>3</sup> /год	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	
5	Прием стоков от абонентов при отсутствии приборов учета	тыс. м <sup>3</sup> /год	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	
6	Собственные нужды	тыс. м <sup>3</sup> /год	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	64,422	61,61	61,456	
7	Неучтенные поступления сточных вод в канализационную сеть	тыс. м <sup>3</sup> /год	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	120,220	127,080	133,755	
<b>пос. Метлино</b>														
8	Проектная мощность очистных сооружений	тыс. м <sup>3</sup> /год	очистных сооружений канализации отсутствуют											
9	Поступление стоков на ОСК	тыс. м <sup>3</sup> /год	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	
10	Прием стоков от абонентов	тыс. м <sup>3</sup> /год	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	155,940	148,690	Н/Д	Н/Д	206,086	194,867	173,943	
11	Прием стоков от абонентов по приборам учета	тыс. м <sup>3</sup> /год	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	
12	Прием стоков от абонентов при отсутствии приборов учета	тыс. м <sup>3</sup> /год	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	
13	Собственные нужды	тыс. м <sup>3</sup> /год	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	
14	Неучтенные поступления сточных вод в канализационную сеть	тыс. м <sup>3</sup> /год	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	
<b>пос. № 2</b>														
15	Проектная мощность очистных сооружений	тыс. м <sup>3</sup> /год	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	
16	Поступление стоков на ОСК	тыс. м <sup>3</sup> /год	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	
17	Прием стоков от абонентов	тыс. м <sup>3</sup> /год	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	184,657	188,659	195,198	
18	Прием стоков от абонентов по приборам учета	тыс. м <sup>3</sup> /год	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	
19	Прием стоков от абонентов при отсутствии приборов учета	тыс. м <sup>3</sup> /год	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	
20	Собственные нужды	тыс. м <sup>3</sup> /год	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	4,085	3,912	4,092	
21	Неучтенные поступления сточных вод в канализационную сеть	тыс. м <sup>3</sup> /год	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	
<b>пос. Новогорный</b>														
22	Проектная мощность очистных сооружений	м <sup>3</sup> /сут.	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	
23	Поступление стоков на ОСК	тыс. м <sup>3</sup> /год	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	
24	Прием стоков от абонентов	тыс. м <sup>3</sup> /год	Н/Д	877,850	847,220	789,200	706,090	600,62	Н/Д	Н/Д	593,801	686,324	646,043	
25	Прием стоков от абонентов по приборам учета	тыс. м <sup>3</sup> /год	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	
26	Прием стоков от абонентов при отсутствии приборов учета	тыс. м <sup>3</sup> /год	Н/Д	877,850	847,220	789,200	706,090	600,62	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	
27	Собственные нужды	тыс. м <sup>3</sup> /год	Н/Д	1,860	2,720	1,650	1,410	1,26	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	
28	Неучтенные поступления сточных вод в канализационную сеть	тыс. м <sup>3</sup> /год	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	
<b>пос. Бижеляк</b>														
29	Проектная мощность очистных сооружений	м <sup>3</sup> /сут.	очистные сооружения пос. Новогорный											
30	Поступление стоков на ОСК	м <sup>3</sup> /сут.	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	
31	Прием стоков от абонентов	тыс. м <sup>3</sup> /год	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	7,727	8,001	7,86	
32	Прием стоков от абонентов по приборам учета	м <sup>3</sup> /сут.	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	
33	Прием стоков от абонентов при отсутствии приборов учета	м <sup>3</sup> /сут.	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	
34	Собственные нужды	м <sup>3</sup> /сут.	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	
35	Неучтенные поступления сточных вод в канализационную сеть	м <sup>3</sup> /сут.	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	

\* Н/Д – данные не предоставлены

2) Сточные воды централизованной системы водоотведения (далее – сточные воды) – принимаемые от абонентов в централизованные системы водоотведения воды, а также дождевые, талые, инфильтрационные, поливочные, дренажные воды, если централизованная система водоотведения предназначена для приема таких вод.

Коммерческий учет сточных вод имеет важное значение для промышленных предприятий, поскольку происходит постоянный рост тарифов за сброс сточных вод, количество

которых служит основным показателем при расчете предприятий с Водоканалом за их транспортировку. Кроме того, ужесточаются требования законодательства по коммерческому учету стоков.

Требования по организации учета определены постановлениями Правительства РФ от 12.02.1999 г. № 167 «Об утверждении Правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в РФ» и от 10.04.2007 г. № 219 «Об утверждении По-

ложения об осуществлении государственного мониторинга водных объектов», а также Приказ Минприроды России от 08.07.2009 № 205 «Об утверждении Порядка ведения собственниками водных объектов и водопользователями учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных вод и (или) дренажных вод, их качества».

На основании ст. 20 Федерального закона от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», п. 1, коммерческому учету подлежит объем сточных вод:

- принятых от абонентов по договорам водоотведения;
- транспортируемых организацией, осуществляющей транспортировку сточных вод, по договору по транспортировке сточных вод;
- в отношении которых произведена очистка в соответствии с договором по очистке сточных вод.

Сведений о наличии, типе, дате поверки приборов коммерческого учета сточных вод не предоставлено, т. о. данный раздел носит рекомендательный характер, в связи с чем предлагается при наличии технической возможности провести полное оснащение приборами учета сточных вод абонентов, осуществляющих поступление или транспортировку сточных вод по договорам водоотведения или транспортировки с систему коммунальной канализации. Узел учета предлагается размещать в измерительных колодцах. Доля отведенных стоков от абонентов, установивших приборы учета на системах водоснабжения от общего объема стоков, составляет:

- по бюджетной группе 98 %;
- по населению около 70 %;
- прочим абонентам 85 %.

#### 2.4.5. Зоны действия системы водоотведения

Централизованная система водоотведения бытовых сточных вод охватывает г. Озерск, пос. Новогорный и пос. Метлино. Очистные сооружения хозяйственно-бытовых стоков действуют в г. Озерск и пос. Новогорный. Очистные сооружения ливневой канализации на территории ОГО отсутствуют. Система отвода дождевых стоков функционирует только в городе Озерск.

Водоотведение в неблагоустроенных жилых домах пос. Метлино и малых населенных пунктах округа осуществляется в грунтовые выгребные ямы, в пос. Бижеляк по мере наполнения выгребов-септиков сточные воды вывозятся АСМ на очистные сооружения пос.

Таблица 2-18 – Статистические данные по водоотведению ММПКХ за 2015-2017 гг. (форма № 2-ТП (водхоз))

Отведено за месяц, тыс. м <sup>3</sup>											
январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
2015 год											
505,65	855,31	894,19	510,55	899,28	814,07	801,87	847,04	238,96	467,24	1008,39	743,16
2016 год											
719,84	614,76	691,09	506,43	625,70	627,84	496,19	528,48	740,17	705,52	679,91	697,50
2017 год											
558,08	723,21	520,98	568,64	561,31	566,36	530,65	449,96	471,31	484,02	496,08	497,15

#### 2.4.7. Надежность работы системы водоотведения

Сети хозяйственно-бытовой канализации находятся в аварийном состоянии. В связи с этим их надежная работа нарушается периодическими засорами, заиливанием, просадками. Сводные данные о нарушении оказания коммунальных услуг в сфере водоотведения приведены в таблице 2-19.

Таблица 2-19 – Анализ перебоев оказания услуг в системах канализации за 2010-2017 гг.

№ п/п	Причины перебоев в водоснабжении	Ед. изм.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2017 г.
1.	Аварии на системах канализации					
1.1	- количество	шт.				29
1.2	- объем аварийных сбросов в водотоки	тыс. м <sup>3</sup>				Н/Д*
1.3	- продолжительность ликвидации	час				24-72
2.	Выход из строя насосно-силового оборудования					
2.1	- количество отключений	шт.				Н/Д
2.2	- объем аварийных сбросов в водотоки	тыс. м <sup>3</sup>				Н/Д
2.3	- продолжительность отключений	час				Н/Д
3.	Отключение электроэнергии					
3.1	- количество отключений	шт.				Н/Д
3.2	- объем аварийных сбросов в водотоки	тыс. м <sup>3</sup>				Н/Д
3.3	- продолжительность отключений	час				Н/Д
4.	Засоры					
4.1	- количество	шт.	619	784	1002	1005
4.2	- объем аварийных сбросов в водотоки	тыс. м <sup>3</sup>				Н/Д
4.3	- продолжительность ликвидации	час	1238	1568	2505	1-8
5.	ВСЕГО:					
5.1	- количество	шт.	619	784	1 002	1034
5.2	- объем аварийных сбросов в водотоки	тыс. м <sup>3</sup>				Н/Д
5.3	- продолжительность ликвидации	час	1238	1568	2505	Н/Д

\* Н/Д – данные не предоставлены

С точки зрения безопасности сети водоотведения г. Озерск не имеют прямых выпусков в водный бассейн и не представляют угрозу их загрязнения.

Однако множественные нарушения целостности труб, соединений и связанные с ними утечки представляют угрозу заражения подземных вод органическими и микробиологическими соединениями.

#### 2.4.8. Качество оказания услуг водоотведения

Повышение качества услуг водоотведения обеспечивается комплексным подходом к эксплуатации систем и объектов водоотведения. В период эксплуатации должны своевременно проводиться профилактические мероприятия по обслуживанию, а при необходимости – замена отслуживших элементов.

Приоритетным направлением развития системы водоотведения является повышение надежности работы сетей и сооружений.

Отказы канализационных трубопроводов вызываются такими причинами, как коррозия, истирание лотка труб, разрушение колодцев и тела труб внешними механическими воздействиями, а также действиями внутренней среды, разрушение стыков, засоры труб загрязнениями стоков. Наиболее существенными факторами при этом являются: схема сети, материал и диаметр труб, состав стоков.

Новогорный. Хозяйственно-бытовые стоки от благоустроенных домов, общественных и производственных зданий пос. Метлино без очистки сбрасываются в оз. Бердениш.

#### 2.4.6. Резервы и дефициты по зонам действия системы водоотведения

Производительность очистных сооружений в городе Озерске составляет 40 тыс. м<sup>3</sup>/сут. Годовые значения водоотведения, имеют явную тенденцию к снижению (таблица 2-18). Выявить определенную закономерность в загрузенности КОС по месяцам представляется затруднительным, ввиду отсутствия явных трендов (рисунок 2-4).

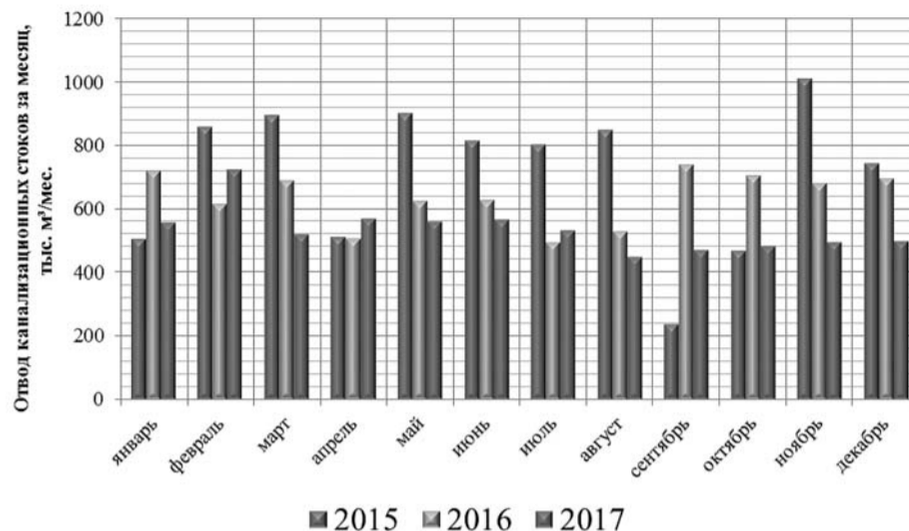


Рисунок 2-4 – Распределение поступления сточных вод на КОС г. Озерск по месяцам

Таким образом, можно говорить о резерве производственной мощности очистных сооружений, который составляет по усредненным данным 2015-2017 гг. около 29,9 %.

Схема сети должна предполагать максимально возможное резервирование, надежный отвод стоков в случае аварии.

#### 2.4.9. Воздействие на окружающую среду

К надежности функционирования системы водоотведения города предъявляются особо высокие требования, что связано в первую очередь с вопросами охраны окружающей среды и экологической безопасности. Одним из важнейших сооружений системы водоотведения города, к которой предъявляются повышенные требования к экологической безопасности, является система напорной канализации города – канализационные насосные станции и напорные канализационные трубопроводы.

Для предотвращения критических ситуаций с материальным и экологическим ущербом на трубопроводах городских сетей водоотведения необходимо:

- использование надежных и долговечных типов труб и оборудования сетей, обеспечивающих эффективное сопротивление коррозии;
- оптимизация стратегии восстановления и обновления сетей, увеличение объемов перекладки и санации участков трубопроводов с приоритетным использованием бестраншейных способов восстановления;
- использование технической диагностики и учет фактических показателей надежности трубопроводов для оценки их технического состояния и прогноза полезных сроков службы;
- использование информационных технологий для контроля и управления эксплуатацией городских сетей водоотведения;
- сооружение новых и реконструкция существующих аварийных резервуаров канализационных насосных станций;
- учет фактора экологической безопасности при проектировании и строительстве сетей водоотведения города.

В настоящее время сточные воды после очистных сооружений г. Озерск являются недостаточно очищенными. Качество очищенных стоков по ряду показателей не удовлетворяет требуемым нормам.

Для контроля степени воздействия стоков очистных сооружений канализации (ОСК) г. Озерска на водные объекты исследуются следующие виды проб:

- разовые – включают помесечные результаты анализов проб фоновой створа (выше выпуска сточных вод), контрольного створа (ниже выпуска сточных вод), вход на ОСК и выход с ОСК. Результаты анализов фоновой створа позволяют объективно оценить степень воздействия очищенных стоков ОСК г. Озерска на загрязнение водных объектов. Анализы включают исследование микробиологического, паразитологического и радиологического (на выходе с ОСК) состава вод. В поселке Метлино отсутствуют очистные сооружения. Контроль состава сточных вод ведется на перекачной станции п. Метлино.

- среднесуточные – включают вход сточных вод на ОСК, выход с ОСК. Производится полный химический анализ сточных вод и расчет эффективности работы очистных сооружений. Пробы отбираются в 1-3 недели месяца, раз в неделю.

- среднесменные – включают ежедневное определение взвешенных веществ на входе-выходе ОСК и в отстойниках.

Контроль состава сточных и природных вод осуществляется в соответствии с планом-графиком производственного экологического контроля (ПЭК). Исследования проводятся лабораторией цеха водоотведения и по договору лабораториями ФГБУЗ ЦГиЭ №71 ФМБА.

Содержание в очищенной сточной воде таких загрязняющих веществ как: взвешенные вещества, компоненты технологических материалов и бактериальные загрязне-

ния, способствует увеличению мутности воды, сокращению доступа света на глубину, и снижению интенсивности фотосинтеза.

Для достижения нормативов водоема рыбохозяйственного и культурно-бытового значения на очистных сооружениях канализации необходимо вводить мероприятия, направленные на эффективную очистку сточных вод, выполнение которых обеспечит снижение негативного воздействия на окружающую среду.

#### **2.4.10. Тарифы, плата (тариф) за подключение (присоединение), структура себестоимости и транспорта услуг водоотведения**

Согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» в систему регулируемых тарифов в сфере водоотведения входят следующие виды тарифов:

- тариф на водоотведение;
- тариф на транспортировку сточных вод;
- тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения.

Расчет тарифов в сфере водоотведения осуществляется исходя из объема поставленных товаров, оказанных услуг и величины необходимой валовой выручки, рассчитанной одним из следующих методов:

- методом экономически обоснованных расходов (затрат) (расчет осуществляется с учетом экономически обоснованных расходов, необходимых для реализации инвестиционных и производственных программ);
- методом индексации (расчет осуществляется с учетом изменения цен на используемые при осуществлении регулируемых видов деятельности товары, работы, услуги);
- методом доходности инвестированного капитала (при расчете тарифов учитываются возврат инвестированного капитала и получение дохода, эквивалентного доходу от его инвестирования в другие отрасли, деятельность в которых осуществляется с сопоставимыми рисками);
- методом сравнения аналогов (расчет осуществляется исходя из тарифов или экономически обоснованных затрат гарантирующей организации на осуществление того же регулируемого вида деятельности в сопоставимых условиях).

Выбор метода регулирования тарифов осуществляется органом регулирования тарифов на основании критериев, установленных основами ценообразования в сфере водоотведения, утвержденными Правительством Российской Федерации, и с учетом предложений организации, осуществляющей водоотведение.

При расчете тарифов в сфере водоотведения учитываются расходы организаций, осуществляющих водоотведение, необходимые для реализации инвестиционной и производственной программ, а также плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности.

Себестоимость отведения сточной жидкости определяется по стадиям технологического процесса и по калькуляционным статьям затрат калькуляций себестоимости, рекомендуемым для организаций водопроводно-канализационного хозяйства. Группировка затрат по основным стадиям производства и статьям калькуляции позволяет определить себестоимость и основные направления ее снижения на каждом этапе технологического процесса (цикла) и представлена в таблице 2-20.

**Таблица 2-20 – Группировка основных затрат по стадиям производственного процесса и статьям калькуляции продукции**

Перекачка сточной жидкости	Очистка сточной жидкости	Транспортирование и утилизация сточной жидкости
Расходы на электроэнергию	Расходы на электроэнергию	Расходы на электроэнергию
Расходы на амортизацию	Расходы на амортизацию	Расходы на амортизацию
Расходы на ремонт и техническое обслуживание, в том числе капитальный ремонт	Расходы на ремонт и техническое обслуживание, в том числе капитальный ремонт	Расходы на ремонт и техническое обслуживание, в том числе капитальный ремонт
Затраты на оплату труда	Затраты на оплату труда	Затраты на оплату труда
Отчисления на социальные нужды	Отчисления на социальные нужды	Отчисления на социальные нужды
Цеховые расходы	Цеховые расходы	Цеховые расходы
–	Расходы на материалы (химические реагенты)	–

Полная себестоимость продукции в стоимостных измерителях определяется как сумма всех расходов по стадиям технологического процесса и расходов на проведение аварийно-восстановительных работ, на ремонтный фонд, прочих прямых, общеэксплуатационных и внеэксплуатационных расходов.

Тариф на подключение (технологическое присоединение) включает в себя ставку тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку и ставку тарифа за расстояние от точки подключения объекта заявителя до точки подключения канализационных сетей к объектам централизованных систем водоотведения (ставка за протяженность сети). Размер ставки за протяженность сети дифференцируется, в том числе в соответствии с типом прокладки сетей, и рассчитывается исходя из необходимости компенсации регулируемой организации следующих видов расходов:

- расходы на прокладку (перекладку) сетей водоотведения в соответствии со сметной стоимостью прокладываемых (перекладываемых) сетей;
- налог на прибыль.

При расчете размера тарифов на подключение (технологическое присоединение) расходы на строительство канализационных сетей, иных объектов централизованных систем водоотведения должны учитываться в размере, не превышающем величину, рассчитанную на основе укрупненных сметных нормативов для объектов непромышленного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, а в случае, если такие нормативы не установлены, – в размере, определенном органом регулирования тарифов с учетом представленной регулируемой организацией сметной стоимости таких работ.

#### **2.4.11. Технические и технологические проблемы в системе водоотведения**

Характеристика КОС

Существующая схема очистных сооружений г. Озерск (механическая очистка) не обеспечивает очистку сточных вод до требуемых параметров, необходимо провести ремонт существующих сооружений: требуется замена механических решеток, канализационных дробилок, капитальный ремонт дренажных систем иловых площадок и замена трубопроводов, ремонт песколовок, замена технологических трубопроводов на ССО,

ремонт днища и стенок приемной камеры, строительство второй очереди – сооружений биологической очистки. План первоочередных мероприятий по достижению нормативов допустимых сбросов (НДС) веществ и микроорганизмов в сточных водах очистных сооружений водоотведения ММПКХ г. Озерск приведен в таблице 1-77.

Износ зданий КОС – 44,4 %. Износ сооружений КОС – 38,55 %.

Канализационные насосные станции

На всех КНС необходим ремонт внутренних помещений, на трёх КНС требуется ремонт кровли, на двух КНС необходимо восстановить гидроизоляцию стен.

Износ зданий КНС – 81,1%. Износ оборудования КНС – 100 %.

Канализационные сети

Общая протяженность сетей – 218,96 км.

Средний износ сетей составляет – 67,3 %.

Протяженность главных коллекторов – 12,7 км, в том числе 10,57 км имеют 100 % износ. Протяженность уличной сети – 35,98 км, в том числе 13,097 км имеют 100 % износ.

Протяженность внутриквартальной сети – 170,28 км, в том числе 84,298 км имеют 100 % износ.

#### **2.4.12. Утвержденные программы энергосбережения**

Утвержденная программа энергосбережения не предоставлена. В муниципальной программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Озерского городского округа Челябинской области» на 2014-2020 годы мероприятия направленные на энерго-, ресурсосбережения в сфере водоотведения отсутствуют.

#### **2.4.13. Анализ состояния выполнения программы энергосбережения**

Мероприятия не запланированы. Рекомендуется включить в муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Озерского городского округа Челябинской области» проекты, направленные на использование насосов с частотным приводом двигателей в системе транспортировки сточных вод.

### **2.5. Краткий анализ существующего состояния системы сбора и утилизации твердых коммунальных отходов (ТКО)**

#### **2.5.1. Институциональная структура**

На территории Озерского городского округа расположен специализированный полигон ТКО находящийся в границах ЗАТО г. Озерска и образованный в 1969 году на месте части карьера, образовавшегося после выработки грунта для строительных работ. Карьер расположен в северо-восточной части города, в коммунально-складской зоне, с подветренной стороны по отношению к населенному пункту, ниже места водозабора питьевой воды (озеро Иртяш).

Указанный земельный участок расположен на землях, находящихся в муниципальной собственности, категория земель – земли промышленности. Ближайший жилой микрорайон расположен на удалении 1 500 метров от полигона. Площадь земельного участка составляет 11,86 га. Проведено резервирование дополнительного земельного участка под проектирование и расширение Полигона площадью 15,36 га. Ежегодно в Озерском городском округе образуется в среднем 35 000 тонн твердых коммунальных отходов. Эксплуатацию полигона ТКО с 1996 года осуществляет Муниципальное унитарное предприятие «Управление автомобильного транспорта» (МУП «УАТ»), имеющее лицензию на размещение (захоронение) отходов III-IV классов опасности до 01.01.2019 г. Объект включен в основные фонды муниципального образования, получено свидетельство о государственной регистрации права на хозяйственное ведение (74АВ №320531). Собственник данного Полигона и земельного участка – муниципалитет, арендатор земельного участка и пользователь объекта – МУП «УАТ». Полигон имеет санитарно-эпидемиологическим заключение №74.71.02.000.М.000003.01.13 от 16.01.2013 г.

В данный период полигон ТКО г. Озерска не соответствует требованиям законодательства и нормативных актов и не может быть внесен в Государственный реестр по следующим обстоятельствам:

- отсутствует проектная документация на строительство объекта размещения отходов;
- нет положительного заключения государственной экологической экспертизы на эксплуатацию полигона (в соответствии с пунктом 7.2 статьи 11 Федерального закона от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» проектная документация объектов, связанных с размещением и обезвреживанием отходов I-V класса опасности, является объектом государственной экологической экспертизы);

В связи с вступлением в силу изменений в 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», запрещено захоронение отходов производства и потребления в состав которых входят полезные компоненты, захоронение которых запрещается. В соответствии с данными изменениями был утверждён постановлением Правительства РФ перечень отходов в состав которых входят полезных компоненты, так до п.68 перечня с 01.01.2018 года запрещено захоранивать «лом металлов», а так же «ртутьсодержащие отходы», в этой связи органами местного самоуправления Озерского городского округа разработаны «Порядок организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп и информирования юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и физических лиц о порядке осуществления такого сбора на территории Озерского городского округа», который утвержден постановлением администрации Озерского городского округа от 10 июня 2014 г. № 1768.

В соответствии с Федеральным Законом от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» управляющие организации Озерского городского округа для жителей многоквартирных жилых домов, оборудовали пункты сбора ртутьсодержащих ламп.

В связи с тем, что на существующем полигоне отсутствовала мусоросортировочная линия – для приведения полигона ТБО в г. Озерске в соответствие с действующим законодательством МУП «УАТ» был заключен договор аренды с ООО «Экос» под размещение мусоросортировочной линии, с целью исключить захоронение полезных компонентов. В настоящий период мусоросортировочная линия запущена в работу. Выдано разрешение ООО «Гиперион-М» на использование земельного участка для размещения пункта приема вторичного сырья.

В связи с изменениями в 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» и разграничением полномочий органов местного самоуправления и субъекта федерации, Министерством экологии Челябинской области была разработана территориальная схема обращения с твердыми коммунальными отходами на территории Челябинской области, в соответствии с которой Озерский городской округ вошел в состав Кыштымского кластера. Специалистами Министерства экологии был проведен конкурс, по итогам которого, статус регионального оператора в Кыштымском кластере присвоен Обществу с

ограниченной ответственностью «Спецсервис».

Между Министерством экологии Челябинской области и Обществом с ограниченной ответственностью «Спецсервис» 23.11.2017 года было подписано Соглашение на осуществление деятельности регионального оператора по оказанию услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Кыштымского кластера.

В соответствии со статьей 24.6 Федерального закона «Об отходах производства и потребления» региональные операторы заключают договоры на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами с собственниками твердых коммунальных отходов.

По результатам конкурса, проведенного региональным оператором по Кыштымскому кластеру ООО «Спецсервис» на территории Озерского городского округа выбран перевозчик ООО «ТК «Чистый город». Между ними подписан договор на оказание услуг по обращению с ТКО на территории Озерского городского округа. Органы местного самоуправления Озерского городского округа осуществляют взаимодействие с региональным оператором по Кыштымскому кластеру ООО «Спецсервис» и перевозчиком ООО «ТК «Чистый город».

В связи с пропускным режимом закрытого административно-территориального образования г. Озерск и длиной плеча до полигона г. Кыштым на территории Озерского городского округа участились случаи переполнения контейнеров и нарушилась периодичность вывоза ТКО, что сказывается на санитарно-экологическом состоянии округа и приводит к образованию несанкционированных свалок на контейнерных площадках. В связи с этим в адрес Министерства экологии Челябинской области было направлено письмо о рассмотрении вопроса о возможности использования полигона ТКО в г. Озерске, в виду изменений в законодательстве об использовании полигонов, не внесенных в ГРОО.

В выходные и праздничные дни на территории Озерского городского округа организовано дежурство с целью предотвращения сбоя работы по своевременному вывозу ТКО от жителей МКД.

### 2.5.2. Характеристика системы сбора и утилизации ТКО

Основной технологией обращения с отходами на территории Озерского городского округа является размещение отходов на полигонах и санкционированных свалках. Вместе с тем имеет место размещение отходов на несанкционированных свалках.

На территории г. Озерска Челябинской области (ЗАТО) расположен мобильный МСК, который эксплуатируется ООО «Экос» г. Екатеринбург. Лицензия эксплуатирующей организации серия 066 №00489 от 11.10.2016 г. Кадастровый номер ЗУ 74:41:0102001:1921 (Полигон ТБО МУП «Управление автомобильного транспорта» Озерского ГО). Проектная мощность 1 мобильной установки МСК - до 30000 т/год или до 250000 м³/год.

На территории Озерского городского округа при организованном сборе и удалении твердых коммунальных отходов с территории муниципальных образований применяются две системы удаления отходов:

- контейнерная, с несменяемыми сборниками, предусматривающая накопление отходов в местах временного хранения, оснащенных контейнерами (сборниками), с перегрузкой отходов для их вывоза из контейнеров в мусоровозы и периодической санитарной обработкой контейнеров на месте;
- бесконтейнерная, предусматривающая накопление отходов в таре потребителей и погрузку отходов в мусоровозы, в том числе самими потребителями услуг по удалению отходов.

Система сбора, накопления и удаления твердых коммунальных отходов в муниципальных образованиях Челябинской области в настоящее время определена генеральными схемами очистки соответствующих территорий

В округе организовано 175 мест сбора ТКО от жителей многоквартирных жилых домов. Места сбора ТКО оборудованы достаточным количеством контейнеров. Преимущественно площадки оборудованы металлическими контейнерами объемом 0,75 м³, однако имеются места сбора ТКО оборудованные заглубленными контейнерами (40 контейнеров объемом 3 м³.)

На территории Озерского городского округа проведена инвентаризация и разработан реестр контейнерных площадок для сбора ТКО от населения. Ведется работа по инвентаризации мест сбора ТКО в социальной, культурно-бытовой и коммерческой сфере.

На территории Озерского городского округа более трех лет практикуется раздельный сбор ТКО. Контейнерные площадки оборудованы специальными контейнерами для сбора бумаги и пластика. В текущем периоде оборудовано 14 (2017 г. – 8 шт., 2018 г. – 6 шт.) контейнерных площадок с контейнерами для сбора макулатуры, стекла, пластика и алюминиевых банок.

Места накопления ТКО жилищного, коммерческого, социального, медицинского и культурно-бытового фондов по состоянию на 2017 год в соответствии с действующей территориальной схемой обращения с отходами Челябинской области приведены в составе Обосновывающих материалов.

### 2.5.3. Балансы мощности и ресурса

Для определения количества образующихся ТКО при разработке территориальной схемы на территории Озерского городского округа были организованы натурные исследования. Далее на основании натурных измерений был установлен морфологический состав отходов.

Определение морфологического состава ТКО проводилось в соответствии с «Методикой определения морфологического состава твердых отходов производства и потребления гравиметрическим методом»

Усредненный морфологический состав ТКО Озерского городского округа приведен в таблице 2-21 и на рисунке 2-5.

Количество образования твердых коммунальных отходов на территории Озерского городского округа представлено с указанием кода ОКТМО по источникам образования отходов, с разбивкой на виды и классы опасности согласно ФККО по жилищному фонду, коммерческому, социальному, культурно-бытовому фондам на 2016 год (таблица 2-22).

Таблица 2-21 – Усредненный морфологический состав твердых коммунальных отходов

№ п/п	Компоненты	Содержание	
		кг	%
1	Пищевые отходы	0,403	20,17
2	Бумага	0,161	8,08
3	Картон	0,103	5,14
4	Дерево	0,021	1,03

№ п/п	Компоненты	Содержание	
		кг	%
5	Металл	0,097	4,85
6	Текстиль	0,106	5,30
7	Кости	0,017	0,84
8	Стекло	0,342	17,10
9	Кожа, резина	0,033	1,65
10	Камни	0,188	9,42
11	Полимерные материалы	0,266	13,31
12	Прочее	0,127	6,35
13	Отсев	0,136	6,76
<b>ИТОГО</b>		<b>2,000</b>	<b>100,00</b>

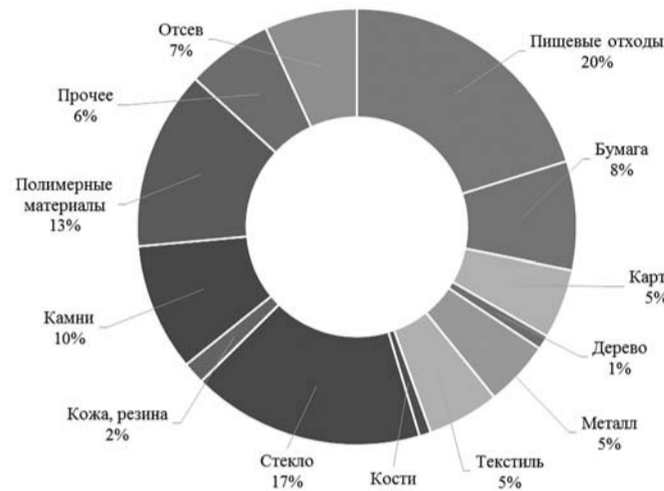


Рисунок 2-5 – Усредненный морфологический состав твердых коммунальных отходов

Расчет образования количества ТКО приведен в составе Обосновывающих материалов.

Таблица 2-22 – Перечень основных видов ТКО, образующихся на территории Озерского городского округа

Наименование отхода	Код отхода	Класс опасности	Количество образования отходов, т/год
отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	73111001724	4	15922,2226
отходы из жилищ крупногабаритные	73111002215	5	7037,0559
мусор и смет уличный	73120001724	4	0,8543
растительные отходы при уходе за древесно-кустарниковыми посадками	73130002205	5	11,6984
отходы потребления на производстве, подобные коммунальным	73300000000	4	4,1475
мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	4	1314,8451
мусор и смет производственных и складских помещений	73320000000	5	0,0354
мусор и смет производственных помещений малоопасный	73321001724	4	41,8320
смет с территории предприятия малоопасный	73339001714	4	235,0141
смет с территории предприятия практически неопасный	73339002715	5	7,2597
отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами	73510001725	5	327,6149
отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами	73510002725	5	141,8414
пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	73610001305	5	115,5057
отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений	73710001725	5	63,6997
отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий	73710002725	5	11,0565

### 2.5.4. Доля оказания услуг системы сбора и утилизации ТКО по приборам учета

Порядок ведения учета количества отходов, поступающих на полигоны ТКО регламентируется Приказом Минприроды №721 от 01.09.2011 «Об утверждении Порядка учета в области обращения с отходами»

Учет в области обращения с отходами ведется на основании фактических измерений количества использованных, обезвреженных, переданных другим лицам или полученных от других лиц, размещенных отходов. Учету подлежат все виды отходов I - V класса опасности, образовавшихся, использованных, обезвреженных, переданных другим лицам или полученных от других лиц, а также размещенных юридическим лицом и индивидуальным предпринимателем за учетный период.

### 2.5.5. Зоны действия системы сбора и утилизации ТКО

Полигон твердых коммунальных отходов площадью 4,42 га располагается в отработанном карьере за пределами границ г. Кыштыма. Карьер расположен на землях Кыштымского городского лесничества в квартале № 69. Производственная мощность полигона 65,2 тыс. тонн. Настоящий полигон является единственным и подходящим по всем характеристикам местом для захоронения ТКО

Также в п. Новогорный и п. Метлино имеются несанкционированные свалки твердых коммунальных отходов.

На период 2020 года в рамках Государственной программы «Охрана окружающей среды» запланировано проведение изыскательных работ с дальнейшей разработкой проекта и рекультивация свалок в п. Новогорный и п. Метлино.

### 2.5.6. Резервы и дефициты по зонам действия системы сбора и утилизации ТКО

В данный момент полигон Кыштымского городского округа полностью удовлетворяет нужды населения по обеспечения функционирования системы сбора твердых коммунальных отходов.

На перспективу проведено резервирование земельного участка проектирование и расширение полигона Озерского городского округа площадью 15,36 га.

### 2.5.7. Надежность работы системы сбора и утилизации ТКО

Надежность предоставления услуг по утилизации (захоронению) ТКО характеризуется следующими показателями:

- количество часов предоставления услуг за период – 2920 час;
- суммарная продолжительность пожаров на полигоне – возгорания отсутствуют;
- суммарная площадь объектов, подверженных пожарам – 0 га.

### 2.5.8. Качество системы сбора и утилизации ТКО

Система сбора и удаления отходов в районах многоэтажной застройки достаточно хорошо развита. Наибольшее распространение в МО «ОГО» получила система, при которой жители многоквартирных домов самостоятельно выносят мусор на контейнерные площадки. В части домов жители используют мусоропроводы.

Услуги сбора, вывоза и размещения твердых коммунальных отходов оказываются в городе по схеме плано-регулярной уборки города в сроки, предусмотренные санитарными правилами, не реже одного раза в три дня в зимний период и ежедневно в летний период. Информация о сбоях в работе системы сообщается потребителями в службу эксплуатации ООО «ТК «Чистый город», неполадки устраняются в кратчайшие сроки.

### 2.5.9. Воздействие на окружающую среду

Основными источниками загрязнения атмосферного воздуха при эксплуатации полигона ТКО являются:

- выбросы от мусоровозов, доставляющих отходы;
- выбросы от специальной техники, работающей на территории полигона ТКО;
- выбросы при заправке специальной техники дизтопливом;
- выбросы компонентов биогаза при анаэробном разложении органической составляющей ТКО.

В соответствующем разделе обосновывающих материалов приведены данные расчета состава и выбросов загрязняющих веществ. Расчет состава и выбросов количества загрязняющих веществ, поступающих в атмосферу от отвалов ТКО при анаэробном разложении проведен согласно «Методике расчета количественных характеристик выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от полигонов твердых бытовых и промышленных отходов» (Москва, 2004 г.).

В целях обеспечения безопасности населения и в соответствии с Федеральным законом «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 № 52-ФЗ, вокруг объектов и производств, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека устанавливается специальная территория с особым режимом использования – санитарно-защитная зона (СЗЗ), размер которой обеспечивает уменьшение воздействия загрязнения на атмосферный воздух (химического, биологического, физического) до значений, установленных гигиеническими нормативами. Размер санитарно-защитной зоны устанавливается СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов». Полигоны твердых бытовых отходов, участки компостирования твердых бытовых отходов относятся ко II классу и требуют установление минимальной санитарно-защитной зоны, равной 500 м.

### 2.5.10. Тарифы, плата (тариф) за присоединение, структура себестоимости и транспорта в системе сбора и утилизации ТКО

Согласно данным Министерства Тарифного регулирования и энергетики Челябинской области, Тариф на услугу по обращению с ТКО для Озерского городского округа составляет:

- с 01.01.2019 по 30.06.2019 – 363,34 руб./м<sup>3</sup>.
- с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 363,34 руб./м<sup>3</sup>.

Норматив накопления ТКО для индивидуального жилого дома – 1,612 м<sup>3</sup>/год/чел, для многоквартирного – 2,088 м<sup>3</sup>/год/чел.

Более подробно нормативы накопления ТКО, принятые на территории Челябинской области приведены в составе Обосновывающих материалов.

### 2.5.11. Технические и технологические проблемы в системе сбора и утилизации ТКО

Основной проблемой в сфере обращения с отходами на территории Озерского городского округа можно считать наличие несанкционированных свалок. На период 2019 года в рамках Государственной программы «Охрана окружающей среды» запланировано проведение изыскательных работ с дальнейшей разработкой проекта и рекультивация свалок в п. Новогорный и п. Метлино.

### 2.5.12. Утвержденные программы энергосбережения

Утвержденная программа энергосбережения ООО «Спецсервис» не предоставлена. В муниципальной программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Озерского городского округа Челябинской области» на 2014-2020 годы мероприятия направленные на энерго-, ресурсосбережения в сфере обращения с ТКО отсутствуют.

### 2.5.13. Анализ состояния выполнения программы энергосбережения

Мероприятия не запланированы. Рекомендуется включить в муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Озерского городского округа Челябинской области» проекты, направленные на использование биогаза полигонов ТКО и организацию раздельного сбора мусора.

## 2.6. Краткий анализ существующего состояния системы газоснабжения

### 2.6.1. Институциональная структура

В г. Озерске и п. Метлино единственной специализированной газораспределительной организацией является ООО «Озерскгаз».

ООО «Озерскгаз» имеет бессрочную лицензию на осуществление деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности.

Главным управлением «Государственная жилищная инспекция Челябинской области» ООО «Озерскгаз» включено в реестр специализированных организаций, осуществляющих деятельность по техническому обслуживанию и ремонту внутридомового и внутриквартирного газового оборудования.

### 2.6.2. Характеристика системы газоснабжения

Газоснабжение населенных пунктов Озерского городского округа осуществляется ГРС №2 – Касли и ГРС АТЭЦ от магистрального газопровода Бухара – Урал. ГРС Метлино была построена для нужд ЮУАЭС и в настоящее время осуществляет газоснабжение пускорезервной котельной ФГУП «ПО «Маяк»». Газоснабжение жилой застройки поселка №2 г. Озерск, мкр. Энергетик и индивидуальной жилой застройки п. Новогорный, жилой застройки Западного и Восточного районов п. Метлино осуществляется сжиженным газом от газовых баллонов и емкостных установок. П. Бижеляк, д. Селезни, п. Татыш и д. Н. Теча в настоящее время не газифицированы. Рекомендуется включить газоснабжение п. Бижеляк, п. Татыш и д. Селезни в программу газификации Озерского городского округа.

В г. Озерск, централизованным источником подачи газа является ГРС №2 – Касли от магистрального газопровода Бухара – Урал. Газоснабжение индивидуально-бытовых потребителей в поселке №2 г. Озерск осуществляется сжиженным газом от газовых баллонов.

Схема газоснабжения г. Озерск тупиковая: из ГРС газ среднего давления по магистральному газопроводу (диаметр 400 мм) поступает в городские распределительные сети.

Газ используется:

- на нужды населения (газовые плиты, котлы) от ГРП1, ГРП2, ГРП3, ГРП7, ГРП8, ГРП10, ГРП12 (ГРП4 и ГРП6 демонтируются; ГРП9, ГРП11 и ГРП13 находятся в резерве);
- в качестве топлива (для паровой и пиковой котельной, котельной Медгородка, котельной «Промхимаппарат», УПТК и др.);
- на технологические нужды (хлебозавод, гранитный завод, завод керамзитового графия, ООО НПФ «Протон»).

Централизованным источником газоснабжения поселка Новогорный является ГРС АТЭЦ от магистрального газопровода Бухара – Урал. Газоснабжение объектов мкр. Энергетик и частного жилого сектора осуществляется сжиженным газом от емкостных установок и газовых баллонов.

Потребителями природного газа в п. Новогорный в настоящее время является население мкр. Строитель (газовые плиты) и Аргаяшская ТЭЦ (производство тепла и электроэнергии).

Схема газопроводов высокого и среднего давления – тупиковая: с ГРС АТЭЦ по газопроводу давлением 1,2 МПа на ГРП АТЭЦ, по газопроводу давлением 0,3 МПа на поселок. Схема газопровода низкого давления – кольцевая.

В поселке Метлино настоящее время централизованным источником газоснабжения поселка является ГРС №2 – Касли от магистрального газопровода Бухара – Урал. Газоснабжение объектов садоводческой застройки Западного и Восточного районов осуществляется сжиженным газом от газовых баллонов. Потребителями природного газа в п. Метлино в настоящее время является население (газовые плиты, котлы), центральная котельная и ЗАО «ОММЗ».

Схема газопроводов высокого давления – тупиковая: от ГРС №2 по газопроводу диаметром 219 мм к центральной котельной, по газопроводу диаметром 108 мм к ГРП1 и ГРП3, по газопроводу диаметром 108 мм к ГРП2, по газопроводу диаметром 57 мм к ОММЗ. Схема газопровода низкого давления – кольцевая.

Малые населенные пункты Озерского городского округа, такие как п. Бижеляк, д. Селезни и п. Татыш в настоящее время не газифицированы, что обусловлено их местоположением на значительном расстоянии от действующих ГРС, а также малой численностью населения.

Действующим Генеральным планом, совмещенным с проектом планировки д. Н. Теча (НП «Уральский институт урбанистики», 2007 г.) предусмотрена газификация деревни, строительство блочно-модульной котельной для теплоснабжения объектов обслуживания.

В таблице 2-23 приведены данные о протяженности уличной газовой сети согласно паспорту муниципального образования.

Таблица 2-23 – Данные о сетях

Показатель	Ед. изм.	2013	2014	2015	2016	2017
Одиночное протяжение уличной газовой сети	км	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2
Число квартир, газифицированных сетевым газом	ед.	20432	20400	20188	Н/Д*	Н/Д*
Отремонтировано газовых сетей	км	0,025	0,02	0,05	0,02	0,02
Введено в действие газовых сетей	км	-	-	-	-	-

\* – нет данных

Число квартир, газифицированных сжиженным газом – 1 498.

### 2.6.3. Балансы мощности и ресурса

Производительность ГРС №2 – Касли – 432 000 тыс. м<sup>3</sup>/год, ГРС АТЭЦ – 145 тыс. м<sup>3</sup>/час. Потребление газа г. Озерск, п. Новогорный, п. Метлино, д. Н. Теча – 135405 тыс. м<sup>3</sup>/год, АТЭЦ – 98,4 тыс. м<sup>3</sup>/час.

Данные о количестве сетевого газа, реализованного потребителям приняты согласно паспорту муниципального образования и приведены в таблице 2-24.

Таблица 2-24 – Данные о количестве газа, реализованного потребителям Озерского городского округа

Показатель	Ед. изм.	2013	2014	2015	2016	2017
Реализовано сетевого газа потребителям,	тыс. м <sup>3</sup>	50489	50983	47143	50355	49952
в том числе населению	тыс. м <sup>3</sup>	6274	6225,8	5894	6032	6022

### 2.6.4. Доля поставки природного газа по приборам учета

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» производимые, передаваемые, потребляемые энергетические ресурсы подлежат обязательному учету с применением приборов учета используемых энергетических ресурсов.

Коммерческий учет природного газа осуществляется с применением приборов учета газа или, в случае их отсутствия, расчетным способом.

Бюджетные, общественные и промышленные объекты, потребляющие природный газ, оснащены приборами учета потребления ресурса на 100 процентов.

### 2.6.5. Зоны действия системы газоснабжения

Газоснабжение населенных пунктов Озерского городского округа осуществляется ГРС №2 – Касли и ГРС АТЭЦ от магистрального газопровода Бухара – Урал.

Газоснабжение жилой застройки поселка №2 г. Озерск, мкр. Энергетик и индивидуальной жилой застройки п. Новогорный, жилой застройки Западного и Восточного районов п. Метлино осуществляется сжиженным газом от газовых баллонов и емкостных установок. П. Бижеляк, д. Селезни, п. Татыш и д. Н. Теча в настоящее время не газифицированы.

#### 2.6.6. Резервы и дефициты по зонам действия системы газоснабжения

Мощности существующей ГРС достаточно для обеспечения газом потребителей города на расчетный срок в полном объеме.

Генеральным планом предусмотрены мероприятия, направленные на обеспечение бесперебойного функционирования системы газораспределения и надежного газоснабжения потребителей

#### 2.6.7. Надежность работы системы газоснабжения

Организация – собственник опасного объекта системы газоснабжения обеспечивает его готовность к локализации потенциальных аварий, катастроф, ликвидации последствий в случае их возникновения посредством осуществления следующих мероприятий:

- создание аварийно-спасательной службы или привлечение на условиях договоров соответствующих специализированных служб;
- осуществление разработки планов локализации потенциальных аварий, катастроф, ликвидации их последствий;
- создание инженерных систем контроля и предупреждения возникновения потенциальных аварий, катастроф, системы оповещения, связи и защиты;
- создание запасов материально-технических и иных средств;
- осуществление подготовки работников опасного объекта системы газоснабжения к действиям по локализации потенциальных аварий, катастроф, ликвидации их последствий.

Перечень мероприятий по обеспечению готовности опасного объекта системы газоснабжения к локализации потенциальных аварий, катастроф, ликвидации их последствий разрабатывается организацией-собственником системы газоснабжения и согласуется с территориальным подразделением федерального органа исполнительной власти, специально уполномоченного в области промышленной безопасности.

Аварийных ситуаций в системе газоснабжения Озерского городского округа за период с 2011 по 2017 гг. не зафиксировано.

#### 2.6.8. Качество газоснабжения

Качество услуг по транспортировке газа по газораспределительным сетям характеризуется:

- обеспечением давления в газораспределительной сети в пределах, необходимых для функционирования газопотребляющего оборудования;
- соответствием физико-химических характеристик газа требованиям, установленным в нормативно-технических документах.

Надежность и качество услуг по транспортировке газа по газораспределительным сетям характеризуются обобщенным показателем уровня надежности и качества услуг по транспортировке газа по газораспределительным сетям.

Обобщенный показатель уровня надежности и качества услуг по транспортировке газа по газораспределительным сетям (Коб) определяется по формуле

$$K_{об} = \alpha \cdot K_{над} + \beta \cdot K_{кач}$$

где  $\alpha$  – коэффициент значимости показателя надежности услуг по транспортировке газа по газораспределительным сетям;  $K_{над}$  – показатель надежности услуг по транспортировке газа по газораспределительным сетям;  $\beta$  – коэффициент значимости показателя качества услуг по транспортировке газа по газораспределительным сетям;  $K_{кач}$  – показатель качества услуг по транспортировке газа по газораспределительным сетям.

Показатели надежности и качества услуг по транспортировке газа по газораспределительным сетям, а также коэффициенты их значимости устанавливаются в соответствии с методикой расчета плановых и фактических показателей надежности и качества услуг по транспортировке газа по газораспределительным сетям, утвержденной Министерством энергетики Российской Федерации (далее – методика). Обобщенный показатель уровня надежности и качества услуг по транспортировке газа по газораспределительным сетям не может быть больше единицы.

При определении величины обобщенного показателя уровня надежности и качества услуг по транспортировке газа по газораспределительным сетям исключаются случаи прекращения или ограничения транспортировки газа по газораспределительным сетям, произошедшие:

- а) в результате обстоятельств, предусмотренных Правилами поставки газа в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 5 февраля 1998 г. № 162 «Об утверждении Правил поставки газа в Российской Федерации», и Правилами поставки газа для обеспечения коммунально-бытовых нужд граждан, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 21 июля 2008 г. № 549 «О порядке поставки газа для обеспечения коммунально-бытовых нужд граждан»;
- б) в результате угрозы возникновения аварии в газораспределительной сети;
- в) в результате несанкционированного вмешательства в функционирование объектов газораспределительной сети;
- г) в результате обстоятельств непреодолимой силы;
- д) по инициативе потребителя.

Плановые значения показателей надежности и качества услуг по транспортировке газа по газораспределительным сетям устанавливаются органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, а в случае, если газораспределительная организация оказывает услуги по транспортировке газа по технологически связанным газораспределительным сетям на территориях не-скольких субъектов Российской Федерации, плановые значения показателей надежности и качества услуг по транспортировке газа по газораспределительным сетям устанавливаются Федеральной антимонопольной службой (далее – регулирующие органы) на каждый расчетный период в пределах долгосрочного периода регулирования тарифов на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям (далее – период регулирования) в соответствии с методикой.

Плановые значения показателей надежности и качества услуг по транспортировке газа по газораспределительным сетям ежегодно, до 1 декабря, начиная с 2015 года, определяются регулирующими органами и до 20 декабря публикуются на официальных сайтах регулирующих органов в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Плановые значения показателей надежности и качества услуг по транспортировке газа

по газораспределительным сетям определяются регулирующими органами в соответствии с методикой и с учетом:

а) данных о фактических значениях показателей надежности и качества услуг по транспортировке газа по газораспределительным сетям не менее чем за 3 года до периода регулирования;

б) расходов, включенных в инвестиционную программу газораспределительных организаций и направленных на поддержание (повышение) надежности и качества услуг по транспортировке газа по газораспределительным сетям;

в) природно-климатических и территориальных условий, технологических и технических характеристик газораспределительных сетей.

Газораспределительные организации ежегодно, начиная с 2017 года, до 1 июня года, следующего за отчетным, в соответствии с методикой представляют в регулирующие органы отчетные данные, используемые при расчете фактических значений показателей надежности и качества услуг по транспортировке газа по газораспределительным сетям.

Фактические значения показателей надежности и качества услуг по транспортировке газа по газораспределительным сетям определяются в соответствии с методикой и ежегодно, до 1 октября, начиная с 2017 года, публикуются на официальных сайтах регулирующих органов в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Федеральная антимонопольная служба в пределах закрепленной за ней компетенции в целях определения плановых значений показателей надежности и качества услуг по транспортировке газа по газораспределительным сетям вправе запрашивать:

а) у Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и ее территориальных органов - необходимую информацию, которой такие органы обладают в связи с возложенными на них функциями по осуществлению государственного контроля в установленных сферах деятельности, с указанием сроков для удовлетворения такого запроса;

б) у газораспределительных организаций - необходимую информацию, которой газораспределительные организации обладают в связи с осуществлением соответствующей деятельности.

Органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов в пределах закрепленной за ними компетенции в целях определения плановых значений показателей надежности и качества услуг по транспортировке газа по газораспределительным сетям вправе запрашивать:

а) у Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, Федеральной антимонопольной службы и их территориальных органов - необходимую информацию, которой такие органы обладают в связи с возложенными на них функциями по осуществлению государственного контроля в установленных сферах деятельности, с указанием сроков для удовлетворения такого запроса;

б) у газораспределительных организаций - необходимую информацию, которой газораспределительные организации обладают в связи с осуществлением соответствующей деятельности.

#### 2.6.9. Воздействие на окружающую среду

Природный газ является самым экологически безвредным ископаемым энергоносителем, так как при его сгорании выделяется значительно меньше углекислого газа, чем при сгорании угля или нефти.

Однако, строительство и эксплуатация газопроводов оказывает прямое и косвенное воздействие практически на все компоненты природной среды: почвенно-растительный покров, поверхностные и подземные воды, фауну и атмосферный воздух.

Строительство

Прямые воздействия на почвенно-растительный покров происходят только в период строительства газопроводов и объектов его производственной инфраструктуры, связаны с производством подготовительных работ (расчистка, планировка трассы, устройство и засыпка траншей), укладкой трубопровода и выражаются в следующем:

- нарушение сложившихся форм естественного рельефа;
- ухудшение физико-механических и химико-биологических свойств почвенного слоя;
- нарушение защитных и регулирующих функций лесных насаждений при проведении работ по расчистке трассы газопровода;
- захламенение почв и водоемов отходами строительных материалов, порубочными остатками, мусором и др.;
- техногенные нарушения микрорельефа (рытвины, колеи, борозды и т.п.).

Источниками воздействия служат строительные и транспортные механизмы.

Эксплуатация

К основным возможным изменениям природной среды в процессе эксплуатации линейной части газопровода относятся:

- пучение водонасыщенных грунтов;
- загрязнение атмосферного воздуха в результате утечек части газопровода через микрощели;
- загрязнение атмосферы при авариях газопровода.

Площадь отчуждаемых для строительства земель определяется в соответствии с нормативами землеемкости строящихся объектов.

Восстановление земель, нарушенных при строительстве газопроводов предусматривается в соответствии с ГОСТ 17.5.3.04-83 «Охрана природы. Земли. Общие требования к рекультивации земель (с Изменением № 1)».

Для снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от объектов газоснабжения предусматривается ряд мероприятий:

- Выброс газа из продувочных свечей газопроводов производится только при ремонте газопроводов. При этом необходимые условия для рассеивания газа обеспечиваются высотой продувочных свечей;
- Применяемые технологии строительства полиэтиленовых газопроводов практически исключают выделение загрязняющих веществ в атмосферу, которое может произойти только в аварийной ситуации;
- Применение 100% соединений газопроводов на сварке.

На стадии эксплуатации безаварийная работа трассы газопровода достигается:

- применением материалов, соответствующих ГОСТам и сертификатам качества заводов-изготовителей;
- соблюдением сроков и условий хранения материалов.
- своевременным проведением профилактических и капитальных ремонтов эксплуатируемого оборудования.

В качестве мероприятий по предупреждению аварийных ситуаций предусматривается следующее:

- контроль качества поступающих на строительство труб;
- контроль сварных соединений;

- испытание трубопроводов на герметичность;
- постоянное обследование трассы выездными бригадами;
- проведение ППР линейной части и КИПиА.

#### **2.6.10. Тарифы, плата (тариф) за подключение (присоединение), структура себестоимости производства и транспорта природного газа**

В соответствии с Федеральным законом «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2000 г. № 1021 «О государственном регулировании цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2013 г. № 1314 «Об утверждении правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», приказом Федеральной службы по тарифам от 28 апреля 2014 г. № 101-э/3 «Об утверждении Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину» Министерством тарифного регулирования и энергетики Челябинской области установлены:

На 2019 год

Постановлением №70/14 от 13.11.2018:

- Плата за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа, не превышающим 15 куб. метров в час, с учетом расхода газа ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования Заявителя (для Заявителей, намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности), к сетям газораспределения ООО «Озерскгаз», при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до сети газораспределения ООО «Озерскгаз» с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии, составляет не более 200 метров, и сами мероприятия предполагают строительство только газопроводов-вводов (без устройства пунктов редуцирования газа), в размере 55 145,98 руб. (без учета НДС).
- Плата за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа, не превышающим 5 куб. метров в час, с учетом расхода газа ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования Заявителя (для прочих Заявителей, не намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности), к сетям газораспределения ООО «Озерскгаз» при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до сети газораспределения ООО «Озерскгаз» с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии, составляет не более 200 метров, и сами мероприятия предполагают строительство только газопроводов-вводов (без устройства пунктов редуцирования газа) в размере 26 028,90 руб. (с учетом НДС).
- Плата за одно технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения ООО «Озерскгаз» для заявителей, указанных в пунктах 1 и 2 настоящего постановления, в размере 38 418,40 руб. (без учета НДС).

**Таблица 2-25 – Стандартизированные тарифные ставки, применяемые для расчета платы за технологическое присоединение внутри границ земельного участка заявителя, для ООО «Озерскгаз» на 2019 год**

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Размер ставки (без учета НДС)
1	Спр Стандартизированная тарифная ставка на проектирование сети газопотребления	руб.	9 876,00
2	Сг Стандартизированные тарифные ставки на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии		
2.1	Стальные газопроводы, наземная (надземная) прокладка		
02.01.01	25 мм и менее	руб./км	653 461,88
02.01.02	26-38 мм	руб./км	699 267,50
02.01.03	39-45 мм	руб./км	881 754,21
02.01.04	46-57 мм	руб./км	881 754,21
2.2	Стальные газопроводы, подземная прокладка		
02.02.01	25 мм и менее	руб./км	1 089 473,27
02.02.02	26-38 мм	руб./км	1 089 473,27
02.02.03	39-45 мм	руб./км	1 089 473,27
02.02.04	46-57 мм	руб./км	1 089 473,27
2.3	Полиэтиленовые газопроводы		
02.03.01	32 мм и менее	руб./км	477 822,50
02.03.02	33-63 мм	руб./км	585 710,00
02.03.03	64-90 мм	руб./км	759 557,76
3	Спрг Стандартизированная тарифная ставка на установку пункта редуцирования газа (с учетом стоимости оборудования)	руб.	
3.1	до 10 м³/час	руб.	20 567,16
3.2	11-20 м³/час	руб.	37 706,46
3.3	21-31 м³/час	руб.	71 985,06
3.4	32-49 м³/час	руб.	109 691,52
4	Соу Стандартизированная тарифная ставка на установку отключающих устройств	руб.	1 111,86
5	Соке Стандартизированная тарифная ставка на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства заявителя		
5.1	Стальные газопроводы		
05.01.01	до 10 мм	руб./км	881 754,21
05.01.02	11-15мм	руб./км	881 754,21
05.01.03	16-20 мм	руб./км	881 754,21
05.01.04	21-25 мм	руб./км	881 754,21
05.01.05	26-32 мм	руб./км	881 754,21
6	Спу Стандартизированная тарифная ставка на установку прибора учета газа (с учетом стоимости оборудования)	руб.	6 620,00

#### **2.6.11. Технические и технологические проблемы в системе газоснабжения**

Необходимо решить вопрос по проектированию и строительству газопроводов в поселках Метлино, Татыш, Бижеляк, деревнях Селезни и Новая Теча. Число домов, которые необходимо газифицировать – 220.

Анализируя существующее состояние системы газоснабжения Озерского городского округа выявлено следующее:

- сети газораспределения низкого давления не закольцованы, вследствие чего питание газом этих сетей происходит только в одном направлении, что может быть причиной затруднения при ремонтных работах;
- централизованным газоснабжением обеспечены не все коммунально-бытовые потребители и потребители жилой застройки.

#### **2.6.12. Утвержденные программы энергоресурсосбережения**

Утвержденная программа энергосбережения ООО «Озерскгаз» не предоставлена. В муниципальной программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Озерского городского округа Челябинской области» на 2014-2020 годы мероприятия направленные на энерго-, ресурсосбережения в газоснабжении на 2019-2020гг. отсутствуют.

#### **2.6.13. Анализ состояния выполнения программы энергоресурсосбережения**

В соответствии с муниципальной программой «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Озерского городского округа Челябинской области» на 2014-2020 годы в 2016-2017 гг. выполнена установка счетного устройства на газоснабжение мемориала «Вечный огонь».

### **3. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА И ПРОГНОЗ СПРОСА НА КОММУНАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ**

#### **3.1. Перспективные показатели развития городского округа**

Основными факторами, определяющими направления разработки программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Озерского городского округа на период 2019-2035 гг., являются тенденции социально-экономического развития поселения, характеризующиеся снижением численности населения, умеренным развитием рынка жилья, сфер обслуживания.

Перспективные показатели развития муниципального образования Озерский городской округ являются основой для разработки Программы и формируются на основании:

- Распоряжения Правительства Российской Федерации от 17.11.2008 № 1662-р «Об утверждении концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года»;
- Распоряжения Правительства Российской Федерации от 29.05.2015 № 996-р «Об утверждении Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года»;

- Постановления Правительства Челябинской области от 24 ноября 2008 г. № 389-П «О схеме территориального планирования Челябинской области»;
- Постановления Законодательного Собрания Челябинской области от 31 января 2019 г. № 1748 «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Челябинской области на период до 2035 года»;

- Стратегии социально-экономического развития Озерского городского округа на период до 2035 года, утв. решением Собрания депутатов Озерского городского округа от 26 декабря 2018 г. № 261;
- Генерального плана Озерского городского округа.

Город Озерск находится в северной части Челябинской области. Расстояние до областного центра г. Челябинск составляет 125 км, до ближайших городов г. Кыштыма – 8 км и до г. Касли – 13 км.

Город Озерск размещается на полуострове и со всех сторон окружен озерами: Иртыш, Кызылташ, Малая и Большая Нанюга, благодаря которым Озерск и получил свое название. Границами городского округа являются: на севере – Каслинский муниципальный район; на востоке – Кыштымский городской округ; на юге – Аргаяшский муниципальный район; на западе – Кунашакский муниципальный район.

Территория Озерского городского округа составляет 65732 га. В состав городского округа входят семь населенных пунктов: город Озерск – административный центр Озерского городского округа, поселок Новогорный, поселок Метлино, поселок Бижеляк, поселок Татыш, деревня Селезни и деревня Новая Теча.

Озерский городской округ сформирован как единый научно-производственный комплекс, обладает мощной производственной и научной базой, развитой системой образования, здравоохранения, сетью социальных и культурных учреждений.

В настоящее время реализуется Генеральный план Озерского городского округа, утвержденный решением Собрания депутатов Озерского городского округа Челябинской области от 13 апреля 2011 г. № 60 «О Генеральном плане Озерского городского округа Челябинской области».

В составе Генерального плана выделены следующие временные сроки его реализации:

- расчетный срок Генерального плана, на который рассчитаны все основные проектные решения Генерального плана, – 2015-2017 гг.;

- перспектива – период, следующий за расчетным сроком Генерального плана, на который определяются основные направления стратегии градостроительного развития Озерского городского округа, – 2030-2035 гг.

#### **3.1.1. Динамика численности населения**

Для определения существующей численности населения были использованы данные Отдела муниципальной статистики Управления экономики Администрации Озерского городского округа, формы федерального статистического наблюдения Росстата, а также официальные данные Всероссийской переписи населения.

На рисунке 3-1 представлена ретроспективная и прогнозируемая численность населения Озерского городского округа на расчетный срок Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры. Согласно расчетному прогнозу, сохраняется тренд на снижение численности населения в Озерском городском округе. По приведенному показателю наблюдаются отличия от прогнозных значений в Генеральном плане ОГО. На основании данных Росстата население г. Озерска на 2017 г. составило 89 545 чел. В прогнозе Генплана на 2015-2017 гг. приводится значение 104 000 чел. К тому же тренд на увеличение населения ОГО по данным ретроспективного анализа и демографической ситуации не находит подтверждения. Снижение численности населения обусловлено как естественной убылью (смертностью), так и иммиграционными процессами. Из перечисленного следует, что утвержденный Генеральный план ОГО подлежит актуализации с учетом изменения социально-экономической и демографической ситуаций.

демографической ситуации.

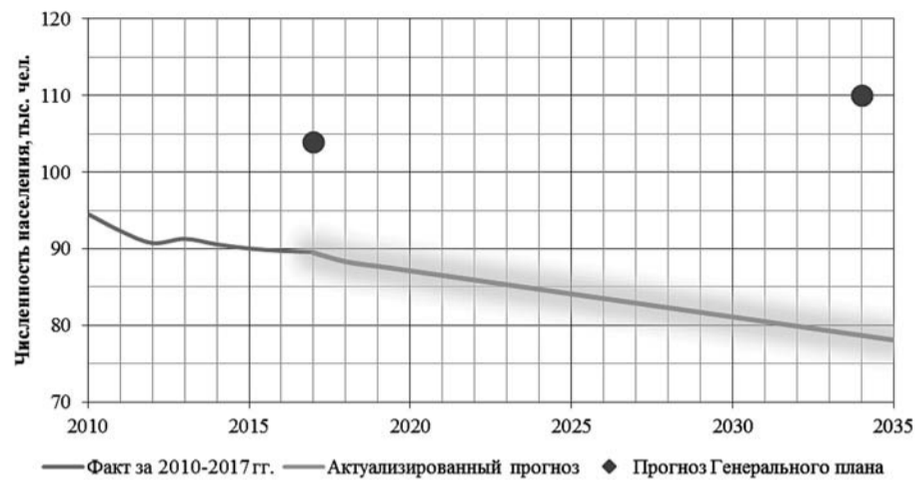


Рисунок 3-1 – Ретроспективная и прогнозируемая численность населения

### 3.1.2. Динамика ввода, сноса и капитального ремонта многоквартирных домов

На рисунке 3-2 представлены ретроспективные и прогнозируемые темпы ввода площадей жилого фонда. Фактические показатели ввода площадей жилого фонда (по итогам 2010-2017 гг.) находятся на уровне 1,6-32,1 тыс. м<sup>2</sup>/год.

Прогноз ввода площадей жилого фонда составлялся двумя способами:

1. На основании планируемых к возведению объектов жилого фонда, предусмотренных Генеральным планом и отраженных в Схеме теплоснабжения Озерского городского округа, утвержденной в 2016 г. (базовая версия).

2. На основании технических условий (ТУ) теплоснабжающих организаций Озерского городского округа и информации о планируемой застройке УЖКХ ОГО.

В базовой версии Схемы теплоснабжения показатель ежегодного ввода площадей жилой застройки принимал значение от 0 до 76,17 тыс. м<sup>2</sup>/год. Текущий прогноз основывался в том числе на выданных ТУ теплоснабжающих организаций (рисунок 3-2). С учетом необязательности выполнения ТУ в части сроков ввода строительных объектов, перспективное увеличение площадей жилого фонда будет производиться на основании прогнозных темпов ввода, рассчитанных в базовой версии Схемы теплоснабжения, как в лучшей мере отвечающие реальному положению дел в строительной отрасли. Прогнозное потребление ресурсов будет производиться в привязке к численности населения Озерского городского округа с учетом фактического потребления ресурсов населением в период 2016-2018 гг.

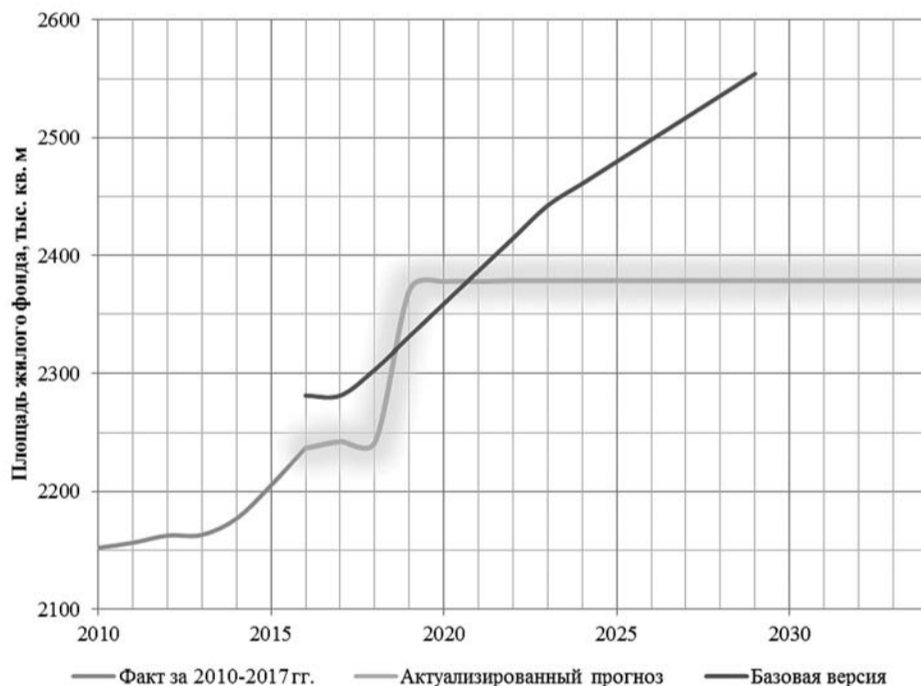


Рисунок 3-2 – Ретроспективная и прогнозируемая общая площадь жилого фонда

### 3.1.3. Динамика частной жилой застройки

Решение жилищной проблемы, удовлетворение растущих потребностей населения в качественном жилье, в благоприятной среде обитания в Генеральном плане предусматривается за счет:

- освоения свободных площадок, привлекательных по природно-ландшафтным характеристикам, с учетом возможностей территориального развития каждого населенного пункта;
- строительства 1-2 этажных усадебных домов и коттеджей, обустроенных необходимой системой жизнеобеспечения во всех населенных пунктах городского округа;
- строительства 2-х этажных блокированных домов в г. Озерск и п. Метлино;
- строительства многоэтажного комфортного жилья (2-10 этажей) в г. Озерск, п. Новогорный и п. Метлино;
- реновации жилого фонда в сохраняемой усадебной застройке (замена ветхих домов на новые – в пределах существующих земельных участков).

### 3.1.4. Динамика площадей бюджетных организаций

Развитие системы культурно-бытового обслуживания

Генеральным планом предусматривается:

- доведение обеспеченности учреждениями социально-гарантированного уровня обслуживания (детские дошкольные учреждения, общеобразовательные учреждения, учреждения здравоохранения, отделения связи) всех населенных пунктов округа до нормативной;

- дальнейшее развитие системы учреждений здравоохранения, физкультурно-оздоровительных учреждений, объектов социального обеспечения населения (дома-интернаты для престарелых и инвалидов труда, интернаты для детей и т. д.), учреждений культуры и искусства, торговли, питания и бытового обслуживания на базе существующих объектов и за счет нового строительства в г. Озерск, п. Новогорный, п. Метлино;
- размещение объектов рекреации (кемпинги, базы семейного отдыха, детские базы отдыха и т. д.) в г. Озерск, п. Новогорный, п. Метлино.

Система образования

На расчетный срок Генерального плана, развитие системы образования предусматривается за счет реконструкции существующих объектов и строительства новых учреждений:

- детские дошкольные учреждения на 1970 мест, в том числе:

- г. Озерск – 805 мест;
- п. Новогорный – 480 мест;
- п. Метлино – 585 мест;
- п. Бижеляк – 30 мест;
- д. Н. Теча – 60 мест;
- д. Селезни – 10 мест;

- общеобразовательные школы на 4165 мест, в том числе:

- г. Озерск – 3025 мест;
- п. Новогорный – 700 мест;
- п. Метлино – 360 мест;
- п. Бижеляк – 30 мест (начальные классы в комплексе с детским садом);
- д. Н. Теча – 40 мест (начальные классы в комплексе с детским садом);
- д. Селезни – 10 мест (начальные классы в комплексе с детским садом);

- строительство учебных заведений среднего профессионального образования в п. Новогорный и п. Метлино.

Система здравоохранения

Укрепление материально-технической базы и развитие системы лечебно-профилактических учреждений городского округа в Генеральном плане предусматривается как за счет реконструкции, модернизации существующих объектов, так и за счет строительства новых:

- расширение существующих и строительство новых стационаров на 225 коек, в том числе:

- г. Озерск – 180 коек;
- п. Метлино – 30 коек;
- амбулатории в д. Н. Теча – 5 коек, п. Бижеляк – 5 коек, п. Татыш – 2 койки, д. Селезни – 2 койки;

- развитие поликлинической службы на 1360 посещений в смену, в том числе:

- г. Озерск – 1000 посещений в смену;
- п. Новогорный – 250 посещений в смену;
- п. Метлино – 110 посещений в смену;

- строительство станции скорой помощи (1 спецмашина) в п. Метлино;

- строительство аптечных пунктов в новых жилых районах г. Озерска, п. Метлино, п. Новогорный, а также в п. Бижеляк, д. Селезни, п. Татыш и д. Н. Теча;

- строительство детского реабилитационного центра на базе комплекса больницы ЦМСЧ-71 в п. Метлино.

Социальное обеспечение

Развитие сферы социального обеспечения в Генеральном плане планируется за счет размещения территориальных центров обслуживания социально-незащищенных групп населения в п. Новогорный и п. Метлино.

Физическая культура, спорт и туризм

Генеральным планом предусмотрено:

- строительство ФОКа с бассейном в п. Метлино (480 м<sup>2</sup> площади спортивного зала, 60 м<sup>2</sup> зеркала воды);

- реконструкция стадионов в п. Метлино и п. Новогорный;

- открытие тира, улучшение материально-технического оснащения лыжной базы в п. Метлино;

- организация площадки для занятий спортом на открытом воздухе (баскетбол, волейбол, бадминтон и т. д.) в п. Метлино и п. Новогорный;

- строительство ФОКа с бассейном в п. Новогорный (600 м<sup>2</sup> площади спортивного зала, 210 м<sup>2</sup> зеркала воды);

- реконструкция стадиона «Энергетик» в п. Новогорный;

- размещение пунктов проката спортивного инвентаря, тренажерного зала, зала для занятия фитнесом и аэробикой в п. Новогорный;

- реконструкция базы отдыха «Онисовка» в п. Метлино;

- строительство баз отдыха в п. Метлино, п. Новогорный и на берегу оз. Акакуль;

- строительство кемпингов в п. Метлино и п. Новогорный;

- строительство конноспортивного комплекса и ледового дворца в г. Озерск.

Культура и искусство

Генеральным планом предусмотрено:

- строительство объектов досуга, кружковой и любительской деятельности, танцевальных залов (клубного типа) в г. Озерск;

- размещение зрительного зала, кружковых помещений, танцевального зала, библиотеки с читальным залом, детского досугового центра в проектируемом здании торгово-досугового центра п. Метлино;

- размещение ДЮСШ при общеобразовательной школе п. Метлино;

- организация танцевального кружка, изостудии, кружков конструирования и авиамоделирования, студии фотодела и дизайна в п. Метлино и п. Новогорный;

- реконструкция ДК «Энергетик», улучшение материально-технической базы библиотеки в п. Новогорный;

- размещение танцевального зала, кино и видеозала в проектируемом торгово-досуговом комплексе п. Новогорный;

- строительство сельских клубов в п. Бижеляк и д. Н. Теча.

### 3.1.5. Динамика административно-коммерческих зданий

Генеральным планом предусмотрено:

- строительство объектов торговли:

- г. Озерск – 2124 м<sup>2</sup> торговой площади;
- п. Новогорный – 2080 м<sup>2</sup> торговой площади;
- п. Метлино – 1500 м<sup>2</sup> торговой площади;
- п. Бижеляк – 75 м<sup>2</sup> торговой площади;
- д. Селезни – 60 м<sup>2</sup> торговой площади;
- п. Татыш – 20 м<sup>2</sup> торговой площади;

- д. Н. Теча – 150 м<sup>2</sup> торговой площади;
- строительство торговых центров внепоселкового значения в комплексе с кафетерием, кемпингом и СТОА в п. Новогорный и п. Метлино;
- строительство АЗС в комплексе с кафетерием, магазином и СТОА в п. Новогорный;
- строительство предприятий общественного питания:
- г. Озерск – 2050 мест;
- п. Новогорный – 350 мест;
- п. Метлино – 130 мест;
- п. Бижеляк – 10 мест;
- д. Селезни – 10 мест;
- п. Татыш – 5 мест;
- д. Н. Теча – 10 мест;
- строительство предприятий бытового обслуживания:
- г. Озерск – 75 рабочих мест;
- п. Новогорный – 68 рабочих мест;
- п. Метлино – 42 рабочих места.

### 3.1.6. Прогнозируемые изменения в промышленности

Генеральным планом предусмотрено следующее развитие производственных зон Озерского городского округа:

- функционирование и развитие ФГУП «ПО «Маяк» и сопутствующих ему производств в пределах существующей промплощадки;
- вынос предприятий ДОКА из селитебной зоны г. Озерск;
- размещение предприятий добывающей, перерабатывающей и строительной отраслей в п. Новогорный;
- функционирование и развитие АТЭЦ, ООО «Вермикулит», ООО «Завод №4» на существующих промплощадках в п. Новогорный;
- развитие агропромышленного комплекса в п. Метлино на существующих площадках МСХПК «Озерское»;
- резервирование промплощадок недействующих предприятий для развития производственной базы на перспективу (за расчетный срок Генерального плана);
- развитие предприятий малого бизнеса как наиболее гибких в плане изменения технологий и ассортимента выпускаемой продукции, в первую очередь предприятий пищевой и легкой промышленности;
- развитие строительного комплекса;
- развитие коммунально-складских зон г. Озерск, п. Новогорный, п. Метлино с учетом размещения объектов жилищно-коммунального хозяйства, складских территорий для

новых производств, гаражных кооперативов;

- упорядочение производственных и коммунально-складских зон населенных пунктов, организация СЗЗ, посадка санитарно-защитного озеленения.

### 3.2. Прогноз спроса на коммунальные ресурсы

Прогноз спроса по каждому из коммунальных ресурсов по муниципальному образованию Озерский городской округ производился по следующим методикам;

- прогноз по электропотреблению составлялся на основании данных Схемы и программы перспективного развития электроэнергетики Челябинской области;
- прогноз по теплоснабжению составлялся на основании фактических данных по теплоснабжению потребителей Озерского городского округа;
- прогноз по водоснабжению, водоотведению и газоснабжению составлялся согласно перспективе численности населения Озерского городского округа;
- прогноз по вывозу и размещению ТКО формировался с учетом данных территориальной схемы обращения с отходами Челябинской области.

Прогноз осуществлен в показателях годового расхода коммунальных ресурсов (таблица 3-1).

#### 3.2.1. Прогноз спроса на электроэнергию

Объемы потребления электрической энергии были определены в соответствии с предлагаемыми к реализации мероприятиями. Совокупный объем прироста потребления электрической энергии населением за весь период реализации настоящей Программы составит 1,9 млн кВт-ч.

Результаты оценки объемов совокупного потребления электрической энергии на перспективу приведены в Главе 6 «Обосновывающие материалы к Программному документу».

Совокупный годовой объем потребления электрической энергии населением к концу срока реализации настоящей Программы составит 24,1 млн кВт-ч.

#### 3.2.2. Прогноз спроса на тепловую энергию

Объемы экономии тепловой энергии были определены в соответствии с предлагаемыми к реализации мероприятиями. Совокупный прирост тепловой энергии за весь период реализации настоящей Программы составит 3,74 тыс. Гкал.

Результаты оценки объемов совокупного потребления тепловой энергии на перспективу приведены в Главе 7 «Обосновывающие материалы к Программному документу».

Совокупный годовой объем потребления тепловой энергии к концу срока реализации настоящей Программы составит 594 тыс. Гкал.

Таблица 3-1 – Прогноз спроса на коммунальные ресурсы населением Озерского городского округа в период 2019-2035 гг.

Вид ресурса	Ед. изм.	Год																	
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
<b>Озерский городской округ</b>																			
Численность населения	тыс. чел.	88,370	87,765	87,159	86,553	85,947	85,342	84,736	84,130	83,524	82,919	82,313	81,707	81,101	80,496	79,890	79,284	78,678	78,073
Электропотребление (население)	тыс. кВт-ч/год	22 166	22 282	22 387	22 502	22 618	22 723	22 836	22 950	23 063	23 176	23 290	23 407	23 524	23 641	23 758	23 875	23 992	24 109
Теплоснабжение (население)	тыс. Гкал/год	590,20	584,56	581,56	581,56	594,45	594,45	594,45	594,45	594,45	594,45	593,93	593,93	593,93	593,93	593,93	593,93	593,93	593,93
Водоснабжение (население)	тыс. м <sup>3</sup> /год	3298,76	3276,15	3253,54	3230,92	3208,31	3185,70	3163,09	3140,48	3117,86	3095,25	3072,64	3050,03	3027,42	3004,81	2982,19	2959,58	2936,97	2914,36
Водоотведение (население)	тыс. м <sup>3</sup> /год	4482,10	4451,38	4420,66	4389,93	4359,21	4328,49	4297,76	4267,04	4236,32	4205,59	4174,87	4144,15	4113,42	4082,70	4051,98	4021,25	3990,53	3959,81
Газоснабжение (население)	тыс. м <sup>3</sup> /год	5889,64	5884,10	5838,06	5789,56	5756,10	5713,47	5671,95	5632,73	5591,61	5550,99	5510,67	5469,98	5429,44	5388,93	5348,34	5307,80	5267,25	5226,69
Вывезено за год ТКО (население)	тыс. м <sup>3</sup> /год	134,42	133,70	132,98	132,26	131,55	130,84	130,14	129,44	128,74	128,05	126,88	126,02	125,11	124,13	123,22	122,29	121,35	120,42

### 3.2.3. Прогноз спроса на хозяйственно-питьевое водоснабжение

Объемы экономии воды были определены в соответствии с предлагаемыми к реализации мероприятиями. Совокупный объем экономии холодной воды за весь период реализации настоящей Программы составит 0,384 млн куб. м.

Результаты оценки объемов совокупного потребления холодной воды на перспективу приведены в Главе 8 «Обосновывающие материалы к Программному документу».

Совокупный годовой объем потребления холодной воды населением к концу срока реализации настоящей Программы составит 2,914 млн куб. м.

### 3.2.4. Прогноз спроса на услуги водоотведения

Объемы экономии стоков были определены в соответствии с предлагаемыми к реализации мероприятиями. Совокупный объем экономии стоков за весь период реализации настоящей Программы составит 0,522 млн куб. м.

Результаты оценки объемов совокупного объема отведенных стоков на перспективу приведены в Главе 9 «Обосновывающие материалы к Программному документу».

Совокупный годовой объем отведенных стоков от населения к концу срока реализации настоящей Программы составит 3,96 млн куб. м.

### 3.2.5. Прогноз спроса на услуги системы сбора и утилизации ТКО

Результаты оценки объемов годового образования твердых коммунальных отходов на перспективу приведены в Главе 11 «Обосновывающие материалы к Программному документу». Совокупный годовой объем образованных твердых коммунальных отходов населения к концу срока реализации настоящей Программы составит 120,42 тыс. куб. м.

### 3.2.6. Прогноз спроса на природный газ

Объемы экономии природного газа были определены в соответствии с предлагаемыми к реализации мероприятиями. Совокупный объем экономии природного газа к концу срока реализации настоящей Программы составит 0,663 млн куб. м.

Результаты оценки объемов совокупного годового потребления природного газа на перспективу приведены в Главе 10 «Обосновывающие материалы к Программному документу». Совокупный годовой объем потребления природного газа населением к концу срока реализации настоящей Программы составит 5,227 млн куб. м.

## 4. ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Перечень и количественные значения целевых показателей развития коммунальной инфраструктуры с детализацией по системам коммунальной инфраструктуры включает следующие показатели:

- критерии доступности для населения коммунальных услуг;
- показатели спроса на коммунальные ресурсы;
- показатели степени охвата потребителей приборами учета;
- показатели надежности систем ресурсоснабжения;
- показатели эффективности производства и транспортировки ресурсов;
- показатели воздействия на окружающую среду;
- иные целевые показатели.

Удельные расходы по потреблению коммунальных услуг отражают достаточный для поддержания жизнедеятельности объем потребления населением материального носителя коммунальных услуг.

Охват потребителей услугами используется для оценки качества работы систем жизнеобеспечения.

Уровень использования производственных мощностей, обеспеченность приборами учета, характеризуют сбалансированность систем.

Качество оказываемых услуг организациями коммунального комплекса характеризует соответствие качества оказываемых услуг установленным ГОСТам, эпидемиологическим нормам и правилам.

Надежность обслуживания систем жизнеобеспечения характеризует способность коммунальных объектов обеспечивать жизнедеятельность муниципального образования без существенного снижения качества среды обитания при любых воздействиях извне, то есть оценкой возможности функционирования коммунальных систем практически без аварий, повреждений, других нарушений в работе.

Надежность работы объектов коммунальной инфраструктуры характеризуется обратной величиной – интенсивностью отказов (количеством аварий и повреждений на единицу масштаба объекта, например на 1 км инженерных сетей); износом коммунальных сетей, протяженностью сетей, нуждающихся в замене; долей ежегодно заменяемых сетей; уровнем потерь и неучтенных расходов.

Ресурсная эффективность определяет рациональность использования ресурсов, характеризуется следующими показателями: удельный расход электроэнергии, удельный расход топлива.

Таблица 4-1 – Целевые показатели развития коммунальной инфраструктуры Озерского городского округа

Группа показателей	Наименование показателя	Ед. изм.	Период																
			2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
<b>Электроснабжение</b>																			
Доступность для населения коммунальной услуги	Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к коммунальной инфраструктуре	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Доля расходов на оплату услуг в совокупном доходе населения	%	0,19	0,21	0,21	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
	Удельное электропотребление	кВт·ч/чел.	250,84	253,88	256,86	259,98	263,16	266,26	269,50	272,79	276,12	279,51	282,94	286,47	290,06	293,69	297,39	301,14	304,94
	Индекс нового строительства	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Тариф на потребление ресурса	руб./(кВт·ч)	3,14	3,25	3,41	3,58	3,76	3,95	4,15	4,36	4,57	4,80	5,04	5,29	5,56	5,84	6,13	6,43	6,76
Спрос на коммунальные ресурсы	Общий объем реализации электроэнергии абонентам	тыс. кВт·ч	22166	22282	22387	22502	22618	22723	22836	22950	23063	23176	23290	23407	23524	23641	23758	23875	23992
	Величина новых нагрузок (присоединенная нагрузка)	МВт	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Показатели эффективности производства и транспортировки ресурсов	Удельный расход топлива	г у.т./кВт·ч	399,60	399,60	399,60	399,60	399,60	399,60	399,60	399,60	399,60	399,60	399,60	399,60	399,60	399,60	399,60	399,60	399,60
	% собственных нужд при производстве ресурса	%	7,46	7,46	7,46	7,46	7,46	7,46	7,46	7,46	7,46	7,46	7,46	7,46	7,46	7,46	7,46	7,46	7,46
Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей услугами	Протяженность сетей	км	926,342	926,34	926,34	926,34	926,34	926,34	926,34	926,34	926,34	926,34	926,34	926,34	926,34	926,34	926,34	926,34	926,34
	Протяженность нового строительства сетей	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Доля ежегодно заменяемых сетей	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Показатели качества поставляемого ресурса	Соответствие качества услуг установленным требованиям	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Сбалансированность системы коммунальной инфраструктуры	Обеспеченность потребления товаров и услуг приборами учета (индивидуальные приборы учета)	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
<b>Теплоснабжение</b>																			
Доступность для населения коммунальной услуги	Доля расходов на оплату услуг в совокупном доходе населения	%	1,72	1,89	2,43	3,41	4,07	4,07	4,01	4,12	4,37	4,54	4,39	4,08	3,89	3,71	3,57	3,42	3,26
	Удельное теплопотребление	Гкал/чел.	6,68	6,66	6,67	6,72	6,92	6,97	7,02	7,07	7,12	7,17	7,22	7,27	7,32	7,38	7,43	7,49	7,55
	Индекс нового строительства	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Тариф на подключение к системе коммунальной инфраструктуры	тыс. руб./Гкал/ч	13,76	14,09	14,65	15,24	15,85	16,48	17,14	17,83	18,54	19,28	20,05	20,86	21,69	22,56	23,46	24,40	25,37
	Средневзвешанный тариф на потребление ресурса	руб./Гкал	1066,98	1142,02	1503,80	2132,67	2632,70	2778,96	2886,04	3110,78	3495,90	3838,58	3899,79	3808,92	3802,83	3830,13	3842,23	3842,23	3842,23
Спрос на коммунальные ресурсы	Общий объем реализации тепловой энергии абонентам	тыс. Гкал	590,20	584,56	581,56	581,56	594,45	594,45	594,45	594,45	594,45	593,93	593,93	593,93	593,93	593,93	593,93	593,93	593,93
	Величина новых нагрузок (присоединенная нагрузка)	Гкал/ч	0,524	14,014	3,731	3,507	0,041	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Водоснабжение</b>																			
Доступность для населения коммунальной услуги	Доля расходов на оплату услуг в совокупном доходе населения	%	0,085	0,092	0,093	0,095	0,093	0,091	0,089	0,088	0,085	0,084	0,082	0,081	0,079	0,078	0,077	0,076	0,075
	Удельное водопотребление	м³/сут./чел.	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102
	Индекс нового строительства	%	0	0	0	1,19	1,17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Тариф на подключение к системе коммунальной инфраструктуры	тыс. руб./м³/сут.	0,30	0,32	0,33	0,35	0,36	0,37	0,39	0,40	0,42	0,44	0,45	0,47	0,49	0,51	0,53	0,55	0,57
	Средневзвешанный тариф на потребление ресурса	руб./м³	9,43	9,90	10,29	10,71	11,14	11,59	12,05	12,54	13,04	13,55	14,09	14,65	15,23	15,83	16,46	17,11	17,79
Спрос на коммунальные ресурсы	Общий объем реализации услуг абонентам	тыс. м³	3298,76	3276,15	3253,54	3230,92	3208,31	3185,70	3163,09	3140,48	3117,86	3095,25	3072,64	3050,03	3027,42	3004,81	2982,19	2959,58	2936,97
	Величина новых нагрузок (присоединенная нагрузка)	м³/сут.	0	0	0	0	16,94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Показатели эффективности производства и транспортировки ресурсов	% собственных нужд при производстве ресурса	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Расход электроэнергии на передачу единицы ресурса	кВт·ч/м³	1,158	1,152	1,146	1,141	1,135	1,129	1,124	1,118	1,112	1,107	1,101	1,096	1,090	1,085	1,080	1,074	1,069
Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей услугами	Количество аварий в системе	ед.	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13
	Протяженность сетей	км	260,975	260,975	260,975	264,115	267,255	267,255	267,255	267,255	267,255	267,255	267,255	267,255	267,255	267,255	267,255	267,255	267,255
	Протяженность нового строительства сетей	км	0	0	0	3,14	3,14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры	Ед./км	0,111	0,107	0,103	0,098	0,094	0,090	0,086	0,082	0,079	0,075	0,071	0,067	0,064	0,060	0,056	0,052	0,049
	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене	%	52,255	53,846	50,862	47,914	45,000	42,086	39,172	36,258	33,344	30,430	27,516	24,602	21,688	18,774	15,860	12,946	10,032
Доля ежегодно заменяемых сетей	%	0,192	0,192	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Водоотведение</b>																			
Доступность для населения коммунальной услуги	Доля расходов на оплату услуг в совокупном доходе населения	%	0,165	0,178	0,180	0,184	0,180	0,176	0,173	0,170	0,166	0,162	0,159	0,156	0,154	0,151	0,149	0,147	0,145
	Удельное водоотведение	м³/сут./чел.	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139
	Индекс нового строительства	Процент	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Тариф на подключение к системе коммунальной инфраструктуры	тыс. руб./м³/сут.	0,24	0,25	0,26	0,27	0,28	0,30	0,31	0,32	0,33	0,35	0,36	0,37	0,39	0,40	0,42	0,44	0,45
	Средневзвешанный тариф на потребление ресурса	руб./м³	13,45	14,12	14,68	15,27	15,89	16,52	17,19	17,88	18,59	19,33	20,10	20,89	21,72	22,58	23,47	24,40	25,38
Спрос на коммунальные ресурсы	Общий объем реализации	тыс. м³	4482,10	4451,38	4420,66	4389,93	4359,21	4328,49	4297,76	4267,04	4236,32	4205,59	4174,87	4144,15	4113,42	4082,70	4051,98	4021,25	3990,53
	Общий объем реализации услуг абонентам	тыс. м³	4482,10	4451,38	4420,66	4389,93	4359,21	4328,49	4297,76	4267,04	4236,32	4205,59	4174,87	4144,15	4113,42	4082,70	4051,98	4021,25	3990,53
	Величина новых нагрузок (присоединенная нагрузка)	м³/сут.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Показатели эффективности производства и транспортировки ресурсов	Доля поверхностного стока, прошедшего очистку (общесплавная и раздельная канализация)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Расход электроэнергии на передачу единицы ресурса	кВт·ч/м³	1,158	1,152	1,146	1,141	1,135	1,129	1,124	1,118	1,112	1,107	1,101	1,096	1,090	1,085	1,080	1,074	1,069
Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей услугами	Количество аварий в системе	ед.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Протяженность сетей	км	218,961	218,961	218,961	218,961	218,961	218,961	218,961	218,961	218,961	218,961	218,961	218,961	218,961	218,961	218,961	218,961	218,961
	Протяженность нового строительства сетей	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры	Ед./км	0,0046	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене	%	49,60	51,28	48,13	44,98	41,82	38,67	35,52	32,37	29,22	26,07	22,92	19,77	16,62	13,47	10,32	7,17	4,02
Доля ежегодно заменяемых сетей	%	0,0731	0,0731	3,1728	3,1728	3,1728	3,1728	3,1728	3,1728	3,1728	3,1728	3,1728	3,1728	3,1728	3,1728	3,1728	3,1728	3,1728	3,1728
Показатели качества поставляемого ресурса	Отношение количества проб, соответствующих нормативам, к общему количеству проб	%	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
<b>Газоснабжение</b>																			
Доступность для населения коммунальной услуги	Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к коммунальной инфраструктуре	%	51,77	51,77	51,77	51,77	51,77	51,77	51,77	51,77	51,77	51,77	51,77	51,77	51,77	51,77	51,77	51,77	51,77
	Доля расходов на оплату услуг в совокупном доходе населения	%	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,10	0,10	0,10	0,09	0,09	0,09	0,09	0,08	0,08	0,08	0,08
	Удельное газопотребление (среднее)	м³/чел.	66,65	67,04	66,98	66,89	66,97	66,95	66,94	66,95	66,95	66,95	66,95	66,95	66,95	66,95	66,95	66,95	66,95
	Индекс нового строительства	Процент	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Средневзвешанный тариф на потребление ресурса	руб./м³	6,74	6,74	6,94	7,15	7,36	7,59	7,81	8,05	8,29	8,54	8,79	9,06	9,33	9,61	9,90	10,19	10,50
Спрос на коммунальные ресурсы	Общий объем реализации услуг абонентам	тыс. м³	5889,64	5884,10	5838,06	5789,56	5756,10	5713,47	5671,95	5632,73	5591,61	5550,99	5510,67	5469,98	5429,44	5388,93	5348,34	5307,80	5267,25
	Величина новых нагрузок (присоединенная нагрузка)	м³/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей услугами	Количество аварий в системе		Система сбора и утилизации ТКО																		
	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	км	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2
	Протяженность сетей	%	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018
	Доля ежегодно заменяемых сетей	ед. <td>0</td>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доступность для населения коммунальной услуги	Доля расходов на оплату услуг в совокупном доходе населения	%	0,134	0,138	0,139	0,142	0,139	0,136	0,133	0,131	0,128	0,126	0,123	0,121	0,119	0,117	0,116	0,114	0,112	0,111	0,117
	Удельное потребление	м³/чел.	1,521	1,523	1,526	1,528	1,531	1,533	1,536	1,539	1,541	1,544	1,541	1,542	1,543	1,542	1,542	1,542	1,542	1,542	1,542
	Средневзвешенный тариф на потребление ресурса	руб./м³	363,34	363,34	375,69	390,60	405,96	421,68	438,01	455,13	473,37	492,34	512,06	532,58	553,92	576,12	599,20	623,21	648,19	674,16	674,16
Спрос на коммунальные ресурсы	Общий объем реализации услуг абонентам	тыс. м³	134,421	133,698	132,979	132,262	131,550	130,843	130,138	129,438	128,742	128,048	126,875	126,020	125,112	124,134	123,220	122,287	121,345	120,415	120,415
	Величина новых нагрузок (присоединенная нагрузка)	тыс. м³	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Показатели эффективности производства и транспортировки ресурсов	Доля объема отходов, сбор и утилизация которых осуществляется с применением мусоросортировочных, мусороперегрузочных, мусоросжигательных установок от общего объема отходов в год	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей услугами	Количество перерывов поставки ресурса потребителям	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Длительность перерывов предоставления услуг потребителям	час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Показатели качества поставляемого ресурса	Объем твердых коммунальных отходов, взвешенных на весах перед принятием к утилизации/захоронению	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## 5. ПРОГРАММА ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ ДОСТИЖЕНИЕ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

В данном разделе представлены сведения о проектах (мероприятиях), которые будут реализованы в отношении систем электроснабжения, теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, газоснабжения, утилизации, обезвреживания и захоронения твердых коммунальных отходов, программы установки приборов учета в жилых домах и бюджетных учреждениях и представлены в таблицах 5-1 – 5-11.

В отношении каждого проекта приводится следующая информация:

- наименование проекта;
- цель проекта (для обеспечения присоединения конкретных групп потребителей, для обеспечения надежности ресурсоснабжения на конкретной территории, для повышения конкретного показателя качества ресурса, для снижения затрат на ремонты, для снижения расхода конкретного ресурса и т.д.);
- технические параметры проекта;
- необходимые капитальные затраты;
- срок реализации проекта;
- ожидаемые эффекты, с выделением каждого из ожидаемых эффектов и количественное их определение;
- сроки получения эффектов.

Простой срок окупаемости проектов в данном разделе не приводится, так как все предлагаемые мероприятия нацелены на обеспечение надежного, безопасного и качественного ресурсоснабжения абонентов и имеют прежде всего социальное значение.

### 5.1. Программа инвестиционных проектов в электроснабжении

Основные мероприятия и инвестиционные проекты в электроснабжении обеспечивают спрос на услуги электроснабжения по годам реализации Программы для решения поставленных задач и обеспечения целевых показателей развития коммунальной инфраструктуры муниципального образования Озерский городской округ.

Цель реализации мероприятий программы – развитие системы электроснабжения муниципального образования Озерский городской округ для удовлетворения спроса на электроэнергию, обеспечения надежного и качественного электроснабжения потребителей, экономического стимулирования развития и внедрения энергосберегающих технологий, создание условий для недискриминационного доступа на технологическое присоединение электроустановок потребителей к электрическим сетям при обеспечении нормируемой надежности.

Программа отражает развитие электрических сетей напряжением 6-0,4/6-35 кВ с перспективой до 2035 г.

Рекомендации по реконструкции и техническому перевооружению действующих и вводу в эксплуатацию новых электросетевых объектов учитывают инвестиционные программы и предложения электросетевых компаний ММПКХ, ООО «УЭС», ФГУП «ПО «Маяк», функционирующих на территории города.

Программа включает мероприятия по созданию и развитию централизованных систем электроснабжения, повышению надежности функционирования этих систем и обеспечению комфортных и безопасных условий для проживания.

Мероприятия охватывают следующие объекты в системе электроснабжения – источники электроснабжения, трансформаторные подстанции, линии электропередач.

Группы проектов мероприятий в области электроснабжения:

1. Новое строительство объектов системы электроснабжения для обеспечения перспективных приростов электрических нагрузок;
2. Реконструкция объектов системы электроснабжения для обеспечения перспективных приростов электрических нагрузок;
3. Реконструкция и/или новое строительство электрических сетей, обеспечивающих перераспределение электрической нагрузки из зон с дефицитом в зоны с избытком электрической мощности (использование существующих резервов);
4. Новое строительство электрических сетей для обеспечения перспективных приростов электрической нагрузки во вновь осваиваемых районах поселения под жилищную, комплексную или производственную застройку;

5. Новое строительство электрических сетей для обеспечения перспективных приростов электрической нагрузки в зонах с дефицитом электрической мощности с перераспределением электрической мощности от действующих объектов системы электроснабжения;

6. Новое строительство электрических сетей для обеспечения нормативной надежности и безопасности электроснабжения;

7. Электрические сети обеспечивающие вывод электрической мощности от вновь строящихся и реконструируемых объектов системы электроснабжения;

8. Реконструируемые участки электрической сети с увеличением ее пропускной способности для обеспечения перспективных приростов электрической нагрузки;

9. Реконструируемые участки электрической сети, подлежащие замене в связи с истечением эксплуатационного ресурса;

10. Диспетчеризация, телемеханизация и автоматизированные системы управления режимами электроснабжения;

11. Автоматические системы контроля и управления энергоресурсами (АСКУЭ).

Ожидаемые эффекты от реализации Программы:

- Обеспечение города электрической энергией нормативного качества.
- Повышение надежности электроснабжения;
- Повышение энергетической эффективности объектов электроснабжения
- Обеспечение надежности электроснабжения потребителей I и II категории
- Снижение уровня потерь электроэнергии

Перечень мероприятий и инвестиционных проектов в электроснабжении обеспечивающих спрос на услуги электроснабжения по годам реализации Программы для решения поставленных задач и обеспечения целевых показателей развития коммунальной инфраструктуры муниципального образования Озерский городской округ электросетевыми компаниями не представлен. Инвестиционные программы у ММПКХ, ООО «УЭС», ФГУП «ПО «Маяк» отсутствуют.

В соответствии с Федеральным законом «Об электроэнергетике» и постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2009 г. № 823 «О схемах и программах перспективного развития электроэнергетики» распоряжением Губернатора Челябинской области от 28 апреля 2018 г. №503-р утверждена Схема и программы перспективного развития электроэнергетики Челябинской области на 2019-2023 годы.

В вышеописанном документе в рамках реализации Федерального закона от 29 декабря 2014 г. № 473-ФЗ «О территориях опережающего социально-экономического развития в Российской Федерации» на территории Озерского городского округа планируется создание территории опережающего социально-экономического развития (далее именуется – ТОСЭР).

В соответствии с письмом администрации Озерского городского округа от 11 марта 2016 года № 01-0207/34 предполагается организация 2 площадок со следующими резидентами:

– площадка № 1 (кадастровый квартал 74:41:0201001) с предварительной суммарной мощностью потребления 6,9 МВт;

– площадка № 2 (2 земельных участка с кадастровыми номерами 74:41:0000000:6652 и 74:41:0000000:6651) с предварительной суммарной мощностью потребления 9,65 МВт.

В непосредственной близости от площадки № 1 находятся три подстанции напряжением 110 кВ, а также проходят трассы четырех ВЛ 110 кВ.

В Схеме и программе перспективного развития электроэнергетики Челябинской области на 2019-2023 годы рекомендуется проведение дополнительного определения возможности присоединения новой нагрузки в соответствии с планами по застройке участков, в том числе целесообразности сооружения новых электросетевых объектов. Необходимые подтверждающие расчеты выполняются при наличии исходной информации о параметрах присоединения в рамках процедуры технологического присоединения, предусмотренной Правилами ТП, а при необходимости при внестадийном проектировании.

Распределение совокупной величины необходимых финансовых вложений в мероприятия системы электроснабжения в соответствии с муниципальной программой «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Озерского городского округа Челябинской области» на 2019-2020 гг. приведено в таблице 5-1.

Таблица 5-1 – Распределение мероприятий в системе электроснабжения МО «ОГО»

Группа инвестиционных проектов	Капитальные вложения с учетом НДС, млн. руб.																	
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	Всего
<b>Проекты, выставленные на конкурс</b>																		
<b>Проекты по целям реализации, в т.ч.</b>	<b>0.23</b>	<b>0.00</b>	<b>0.23</b>															
Нацеленные на присоединение новых потребителей	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Обеспечивающие повышение надежности ресурсоснабжения	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Обеспечивающие выполнение экологических требований	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Обеспечивающие выполнение требований законодательства об энергосбережении	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
<b>Проекты по срокам окупаемости, в т.ч.</b>	<b>0.23</b>	<b>0.00</b>	<b>0.23</b>															
быстроокупаемые проекты (срок окупаемости до 7 лет)	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23



Группа инвестиционных проектов	Капитальные вложения с учетом НДС, млн. руб.																	
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	Всего
Кредиты	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Средства, полученные за счёт платы за подключение (технологическое присоединение)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Бюджетные средства (местного, регионального, федерального бюджетов)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Средства частных инвесторов (в том числе по договору концессии)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Собственные средства предприятий (амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Тарифная надбавка, прибыль, направленная за счет инвестиций	0.00	510.05	690.39	75.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	183.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	202.78	0.00	1 662.42
Дополнительная эмиссия акций	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Таблица 5-5 – Распределение мероприятий в системе теплоснабжения г. Озерск (проекты, выставленные на конкурс)

Группа инвестиционных проектов	Капитальные вложения с учетом НДС, млн. руб.																	
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	Всего
<b>Проекты, выставленные на конкурс</b>	<b>0.10</b>	<b>0.34</b>	<b>0.00</b>	<b>0.44</b>														
Нацеленные на присоединение новых потребителей	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Обеспечивающие повышение надежности ресурсоснабжения	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Обеспечивающие выполнение экологических требований	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Обеспечивающие выполнение требований законодательства об энергосбережении	0.10	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.44
<b>Проекты по срокам окупаемости, в т.ч.</b>	<b>0.10</b>	<b>0.34</b>	<b>0.00</b>	<b>0.44</b>														
быстроокупаемые проекты (срок окупаемости до 7 лет)	0.10	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.44
среднеокупаемые проекты (срок окупаемости 7 - 15 лет)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
долгоокупаемые проекты (срок окупаемости более 15 лет)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
социальный проект	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>Проекты по источникам финансирования, в т.ч.</b>	<b>0.10</b>	<b>0.34</b>	<b>0.00</b>	<b>0.44</b>														
Кредиты	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Средства, полученные за счёт платы за подключение (технологическое присоединение)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Бюджетные средства (местного, регионального, федерального бюджетов)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Средства частных инвесторов (в том числе по договору концессии)	0.10	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.44
Собственные средства предприятий (амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Тарифная надбавка, прибыль, направленная за счет инвестиций	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Дополнительная эмиссия акций	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Таблица 5-6 – Распределение мероприятий в системе теплоснабжения МО «ОГО»

Группа инвестиционных проектов	Капитальные вложения с учетом НДС, млн. руб.																	
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	Всего
<b>ВСЕГО</b>	<b>0.10</b>	<b>2 536.65</b>	<b>3 421.80</b>	<b>849.64</b>	<b>685.87</b>	<b>873.00</b>	<b>2 242.95</b>	<b>2 009.83</b>	<b>2 054.00</b>	<b>955.22</b>	<b>790.34</b>	<b>808.57</b>	<b>827.17</b>	<b>846.19</b>	<b>865.65</b>	<b>1 088.34</b>	<b>0.00</b>	<b>20 855.33</b>
Нацеленные на присоединение новых потребителей	0.00	31.03	0.00	0.00	0.00	2.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33.83
Обеспечивающие повышение надежности ресурсоснабжения	0.00	2 505.29	3 421.80	849.64	685.87	870.19	2 242.95	2 009.83	2 054.00	955.22	790.34	808.57	827.17	846.19	865.65	1 088.34	0.00	20 821.05
Обеспечивающие выполнение экологических требований	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Обеспечивающие выполнение требований законодательства об энергосбережении	0.10	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.44
<b>Проекты по срокам окупаемости, в т.ч.</b>	<b>0.10</b>	<b>2 536.65</b>	<b>3 421.80</b>	<b>849.64</b>	<b>685.87</b>	<b>873.00</b>	<b>2 242.95</b>	<b>2 009.83</b>	<b>2 054.00</b>	<b>955.22</b>	<b>790.34</b>	<b>808.57</b>	<b>827.17</b>	<b>846.19</b>	<b>865.65</b>	<b>1 088.34</b>	<b>0.00</b>	<b>20 855.33</b>
быстроокупаемые проекты (срок окупаемости до 7 лет)	0.10	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.44
среднеокупаемые проекты (срок окупаемости 7 - 15 лет)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
долгоокупаемые проекты (срок окупаемости более 15 лет)	0.00	2 536.31	3 421.80	849.64	685.87	873.00	2 242.95	2 009.83	2 054.00	955.22	790.34	808.57	827.17	846.19	865.65	1 088.34	0.00	20 854.88
социальный проект	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>Проекты по источникам финансирования, в т.ч.</b>	<b>0.10</b>	<b>2 536.65</b>	<b>3 421.80</b>	<b>849.64</b>	<b>685.87</b>	<b>873.00</b>	<b>2 242.95</b>	<b>2 009.83</b>	<b>2 054.00</b>	<b>955.22</b>	<b>790.34</b>	<b>808.57</b>	<b>827.17</b>	<b>846.19</b>	<b>865.65</b>	<b>1 088.34</b>	<b>0.00</b>	<b>20 855.33</b>
Кредиты	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Средства, полученные за счёт платы за подключение (технологическое присоединение)	0.00	31.03	0.00	0.00	0.00	2.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33.83
Бюджетные средства (местного, регионального, федерального бюджетов)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Средства частных инвесторов (в том числе по договору концессии)	0.10	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.44
Собственные средства предприятий (амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Тарифная надбавка, прибыль, направленная за счет инвестиций	0.00	2 505.29	3 421.80	849.64	685.87	870.19	2 242.95	2 009.83	2 054.00	955.22	790.34	808.57	827.17	846.19	865.65	1 088.34	0.00	20 821.05
Дополнительная эмиссия акций	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

## 5.2. Программа инвестиционных проектов в теплоснабжении

Основные мероприятия и инвестиционные проекты в теплоснабжении обеспечивают спрос на услуги теплоснабжения по годам реализации Программы для решения поставленных задач и обеспечения целевых показателей развития коммунальной инфраструктуры муниципального образования Озерский городской округ.

Цели и задачи Программы:

- внедрение энергоресурсосберегающих технологий;
- экономия энергетических ресурсов;
- сокращение технологических потерь;
- снижение аварийности в системе теплоснабжения МО «ОГО»;
- повышение надежности работы системы теплоснабжения МО «ОГО».

Перечень мероприятий и инвестиционных проектов в отношении системы теплоснабжения муниципального образования сформирован с учетом утвержденной Схемы теплоснабжения Озерского городского округа, результатов проведенного инженерно-технического анализа работы системы коммунальной инфраструктуры и выявленных технических и технологических проблем:

- Организационные мероприятия, в т.ч. в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- Строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии;

- Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж избыточных источников тепловой энергии;
- Перевод котельных в «пиковый» режим;
- Строительство и реконструкция тепловых сетей;
- Строительство, реконструкция и техническое перевооружение центральных тепловых пунктов (ЦТП);
- Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки под жилищную, комплексную или производственную застройку во вновь осваиваемых районах муниципального образования;
- Строительство тепловых сетей, обеспечивающих условия, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения;
- Реконструкция тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки;
- Строительство и реконструкция насосных станций.

Совокупная потребность в инвестициях, необходимых для реализации мероприятий по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии и тепловых сетей определена на основании утвержденной Схемы теплоснабжения Озерского городского округа и составляет 20 854,88 млн. руб.

Эффективность инвестиций обеспечивается достижением следующих результатов ра-

боты системы теплоснабжения:  
 – повышение качества и надежности теплоснабжения (обеспечение безаварийной работы);  
 – повышение энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения;  
 – снижение удельных расходов топлива на производство тепловой энергии, в результате чего обеспечивается эффективность инвестиций.  
 Необходимый объем финансирования на реализацию мероприятий определен исходя из перечня мероприятий. Перечень мероприятий и инвестиционных проектов в теплоснабжении, обеспечивающих спрос на услуги теплоснабжения по годам реализации Программы для решения поставленных задач и обеспечения целевых показателей развития коммунальной инфраструктуры муниципального образования Озерский городской округ представлен в таблицах 5-2 – 5-6.

**5.3. Программа инвестиционных проектов в водоснабжении**

С учетом сложившихся проблем системы водоснабжения муниципального образования Озерский городской округ и сформированных на основании Схемы водоснабжения основных направлений развития, разработан перечень мероприятий по модернизации централизованной системы водоснабжения.

Перечень основных мероприятий по реализации Программы содержит:

- организационные мероприятия;
- предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников водоснабжения;
- предложения по новому строительству головных объектов водоснабжения (водозаборы и ВОС), обеспечивающих покрытие перспективной нагрузки;
- предложения по реконструкции головных объектов водоснабжения (водозаборы и ВОС), обеспечивающих покрытие перспективной нагрузки;
- предложения по реконструкции и техническому перевооружению головных объектов водоснабжения (водозаборы и ВОС) с целью повышения качества воды, эффективности и надежности работы;

- предложения по строительству, реконструкции и модернизации сетей водоснабжения;
- предложения по новому строительству сетей водоснабжения, обеспечивающих покрытие перспективной нагрузки;
- предложения по новому строительству и реконструкции сетей водоснабжения для обеспечения нормативной надежности и безопасности.

Реализация мероприятий программы предполагает достижение следующих результатов:

- 1. Технологических:**
  - достижение безаварийного водоснабжения и водоотведения потребителей;
  - достижение технологических показателей по развитию системы водоснабжения и водоотведения;
  - соответствие качества питьевой воды установленным нормам в водораспределительной сети.
- 2. Социальных:**
  - повышение качества условий проживания и коммунального обслуживания потребителей Озерского городского округа.
- 3. Экономических:**
  - снижение потерь воды;
  - снижение расхода электроэнергии на подъем, очистку и доставку воды.

- 4. Экологический эффект:** снижение выбросов вредных веществ и загрязнения окружающей среды.

Совокупная величина необходимых капитальных вложений в строительство и реконструкцию объектов централизованных систем водоснабжения определена на основании Схемы водоснабжения Озерского городского округа и составляет 5 756,05 млн. руб.

Распределение совокупной величины необходимых капитальных вложений в строительство и реконструкцию объектов централизованных систем водоснабжения по источникам финансирования, ресурсоснабжающим организациям и этапам реализации Программы приведено в таблицах 5-7 – 5-10.

**Таблица 5-7 – Распределение мероприятий в системе водоснабжения МО «ОГО» для ММПКХ**

Группа инвестиционных проектов	Капитальные вложения с учетом НДС, млн. руб.																	
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	Всего
<b>ММПКХ</b>																		
<b>Проекты по целям реализации, в т.ч.</b>	<b>0.00</b>	<b>143.29</b>	<b>844.40</b>	<b>946.58</b>	<b>980.77</b>	<b>173.87</b>	<b>181.85</b>	<b>190.24</b>	<b>199.00</b>	<b>208.18</b>	<b>217.76</b>	<b>227.90</b>	<b>238.18</b>	<b>248.86</b>	<b>259.71</b>	<b>270.69</b>	<b>281.81</b>	<b>5 613.08</b>
Нацеленные на присоединение новых потребителей	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Обеспечивающие повышение надежности ресурсоснабжения	0.00	143.29	844.40	946.58	980.77	173.87	181.85	190.24	199.00	208.18	217.76	227.90	238.18	248.86	259.71	270.69	281.81	5 613.08
Обеспечивающие выполнение экологических требований	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Обеспечивающие выполнение требований законодательства об энергосбережении	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>Проекты по срокам окупаемости, в т.ч.</b>	<b>0.00</b>	<b>143.29</b>	<b>844.40</b>	<b>946.58</b>	<b>980.77</b>	<b>173.87</b>	<b>181.85</b>	<b>190.24</b>	<b>199.00</b>	<b>208.18</b>	<b>217.76</b>	<b>227.90</b>	<b>238.18</b>	<b>248.86</b>	<b>259.71</b>	<b>270.69</b>	<b>281.81</b>	<b>5 613.08</b>
быстроокупаемые проекты (срок окупаемости до 7 лет)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
среднеокупаемые проекты (срок окупаемости 7 - 15 лет)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
долгоокупаемые проекты (срок окупаемости более 15 лет)	0.00	143.29	150.64	158.22	166.02	173.87	181.85	190.24	199.00	208.18	217.76	227.90	238.18	248.86	259.71	270.69	281.81	3 316.21
социальный проект	0.00	0.00	693.76	788.36	814.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2 296.88
<b>Проекты по источникам финансирования, в т.ч.</b>	<b>0.00</b>	<b>143.29</b>	<b>844.40</b>	<b>946.58</b>	<b>980.77</b>	<b>173.87</b>	<b>181.85</b>	<b>190.24</b>	<b>199.00</b>	<b>208.18</b>	<b>217.76</b>	<b>227.90</b>	<b>238.18</b>	<b>248.86</b>	<b>259.71</b>	<b>270.69</b>	<b>281.81</b>	<b>5 613.08</b>
Кредиты	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Средства, полученные за счёт платы за подключение (технологическое присоединение)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Бюджетные средства (местного, регионального, федерального бюджетов)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Средства частных инвесторов (в том числе по договору концессии)	0.00	143.29	150.64	158.22	166.02	173.87	181.85	190.24	199.00	208.18	217.76	227.90	238.18	248.86	259.71	270.69	281.81	3 316.21
Собственные средства предприятий (амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Тарифная надбавка, прибыль, направленная за счет инвестиций	0.00	0.00	693.76	788.36	814.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2 296.88
Дополнительная эмиссия акций	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

**Таблица 5-8 – Проекты, выставленные на конкурс в системе водоснабжения МО «ОГО»**

Группа инвестиционных проектов	Капитальные вложения с учетом НДС, млн. руб.																	
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	Всего
<b>Проекты, выставленные на конкурс</b>																		
<b>Проекты по целям реализации, в т.ч.</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>22.20</b>	<b>23.24</b>	<b>0.00</b>	<b>45.44</b>												
Нацеленные на присоединение новых потребителей	0.00	0.00	22.20	23.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	45.44
Обеспечивающие повышение надежности ресурсоснабжения	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Обеспечивающие выполнение экологических требований	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Обеспечивающие выполнение требований законодательства об энергосбережении	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>Проекты по срокам окупаемости, в т.ч.</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>22.20</b>	<b>23.24</b>	<b>0.00</b>	<b>45.44</b>												
быстроокупаемые проекты (срок окупаемости до 7 лет)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
среднеокупаемые проекты (срок окупаемости 7 - 15 лет)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
долгоокупаемые проекты (срок окупаемости более 15 лет)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
социальный проект	0.00	0.00	22.20	23.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	45.44
<b>Проекты по источникам финансирования, в т.ч.</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>22.20</b>	<b>23.24</b>	<b>0.00</b>	<b>45.44</b>												
Кредиты	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Средства, полученные за счёт платы за подключение (технологическое присоединение)	0.00	0.00	22.20	23.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	45.44
Бюджетные средства (местного, регионального, федерального бюджетов)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Средства частных инвесторов (в том числе по договору концессии)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Собственные средства предприятий (амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Тарифная надбавка, прибыль, направленная за счет инвестиций	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Дополнительная эмиссия акций	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

**Таблица 5-9 – Распределение мероприятий в системе водоснабжения МО «ОГО» для ММУП «ЖКХ п. Новогорный»**

Группа инвестиционных проектов	Капитальные вложения с учетом НДС, млн. руб.																	
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	Всего
<b>ММУП «ЖКХ п.Новогорный»</b>																		
<b>Проекты по целям реализации, в т.ч.</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>139.22</b>	<b>184.39</b>	<b>157.55</b>	<b>0.00</b>	<b>481.16</b>											
Нацеленные на присоединение новых потребителей	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Обеспечивающие повышение надежности ресурсоснабжения	0.00	0.00	139.22	184.39	157.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	481.16

Группа инвестиционных проектов	Капитальные вложения с учетом НДС, млн. руб.																	
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	Всего
Обеспечивающие выполнение экологических требований	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Обеспечивающие выполнение требований законодательства об энергосбережении	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>Проекты по срокам окупаемости, в т.ч.</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>139.22</b>	<b>184.39</b>	<b>157.55</b>	<b>0.00</b>	<b>481.16</b>											
быстроокупаемые проекты (срок окупаемости до 7 лет)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
среднеокупаемые проекты (срок окупаемости 7 - 15 лет)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
долгоокупаемые проекты (срок окупаемости более 15 лет)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
социальный проект	0.00	0.00	139.22	184.39	157.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	481.16
<b>Проекты по источникам финансирования, в т.ч.</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>139.22</b>	<b>184.39</b>	<b>157.55</b>	<b>0.00</b>	<b>481.16</b>											
Кредиты	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Средства, полученные за счёт платы за подключение (технологическое присоединение)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Бюджетные средства (местного, регионального, федерального бюджетов)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Средства частных инвесторов (в том числе по договору концессии)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Собственные средства предприятий (амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Тарифная надбавка, прибыль, направленная за счет инвестиций	0.00	0.00	139.22	184.39	157.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	481.16
Дополнительная эмиссия акций	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Таблица 5-10 – Распределение мероприятий в системе водоснабжения МО «ОГО»

Группа инвестиционных проектов	Капитальные вложения с учетом НДС, млн. руб.																	
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	Всего
<b>ВСЕГО</b>	<b>0.00</b>	<b>143.29</b>	<b>1 005.82</b>	<b>1 154.21</b>	<b>1 138.33</b>	<b>173.87</b>	<b>181.85</b>	<b>190.24</b>	<b>199.00</b>	<b>208.18</b>	<b>217.76</b>	<b>227.90</b>	<b>238.18</b>	<b>248.86</b>	<b>259.71</b>	<b>270.69</b>	<b>281.81</b>	<b>6 139.68</b>
<b>Проекты по целям реализации, в т.ч.</b>	<b>0.00</b>	<b>143.29</b>	<b>1 005.82</b>	<b>1 154.21</b>	<b>1 138.33</b>	<b>173.87</b>	<b>181.85</b>	<b>190.24</b>	<b>199.00</b>	<b>208.18</b>	<b>217.76</b>	<b>227.90</b>	<b>238.18</b>	<b>248.86</b>	<b>259.71</b>	<b>270.69</b>	<b>281.81</b>	<b>6 139.68</b>
Нацеленные на присоединение новых потребителей	0.00	0.00	22.20	23.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	45.44
Обеспечивающие повышение надежности ресурсоснабжения	0.00	143.29	983.62	1 130.97	1 138.33	173.87	181.85	190.24	199.00	208.18	217.76	227.90	238.18	248.86	259.71	270.69	281.81	6 094.24
Обеспечивающие выполнение экологических требований	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Обеспечивающие выполнение требований законодательства об энергосбережении	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>Проекты по срокам окупаемости, в т.ч.</b>	<b>0.00</b>	<b>143.29</b>	<b>1 005.82</b>	<b>1 154.21</b>	<b>1 138.33</b>	<b>173.87</b>	<b>181.85</b>	<b>190.24</b>	<b>199.00</b>	<b>208.18</b>	<b>217.76</b>	<b>227.90</b>	<b>238.18</b>	<b>248.86</b>	<b>259.71</b>	<b>270.69</b>	<b>281.81</b>	<b>6 139.68</b>
быстроокупаемые проекты (срок окупаемости до 7 лет)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
среднеокупаемые проекты (срок окупаемости 7 - 15 лет)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
долгоокупаемые проекты (срок окупаемости более 15 лет)	0.00	143.29	150.64	158.22	166.02	173.87	181.85	190.24	199.00	208.18	217.76	227.90	238.18	248.86	259.71	270.69	281.81	3 316.21
социальный проект	0.00	0.00	855.18	995.99	972.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2 823.48
<b>Проекты по источникам финансирования, в т.ч.</b>	<b>0.00</b>	<b>143.29</b>	<b>1 005.82</b>	<b>1 154.21</b>	<b>1 138.33</b>	<b>173.87</b>	<b>181.85</b>	<b>190.24</b>	<b>199.00</b>	<b>208.18</b>	<b>217.76</b>	<b>227.90</b>	<b>238.18</b>	<b>248.86</b>	<b>259.71</b>	<b>270.69</b>	<b>281.81</b>	<b>6 139.68</b>
Кредиты	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Средства, полученные за счёт платы за подключение (технологическое присоединение)	0.00	0.00	22.20	23.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	45.44
Бюджетные средства (местного, регионального, федерального бюджетов)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Средства частных инвесторов (в том числе по договору концессии)	0.00	143.29	150.64	158.22	166.02	173.87	181.85	190.24	199.00	208.18	217.76	227.90	238.18	248.86	259.71	270.69	281.81	3 316.21
Собственные средства предприятий (амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Тарифная надбавка, прибыль, направленная за счет инвестиций	0.00	0.00	832.98	972.75	972.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2 778.03
Дополнительная эмиссия акций	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

#### 5.4. Программа инвестиционных проектов в водоотведении

Основные мероприятия и инвестиционные проекты в системе водоотведения обеспечивают спрос на услуги водоотведения по годам реализации Программы для решения поставленных задач и обеспечения целевых показателей развития коммунальной инфраструктуры муниципального образования Озерский городской округ.

Развитие централизованной системы водоотведения муниципального образования Озерский городской округ направлено на:

- обеспечение охраны здоровья и улучшения качества жизни населения путем обеспечения бесперебойного и качественного водоотведения;
  - снижения негативного воздействия на водные объекты путем повышения качества очистки сточных вод;
  - обеспечение доступности услуг водоотведения для абонентов за счет развития централизованной системы водоотведения.
- Основными задачами развития централизованной системы водоотведения муниципального образования Озерский городской округ на период до 2035 г. являются:
- обеспечение эффективной работы очистных сооружений и недопущение сброса неочищенных сточных вод в водные объекты в целях снижения негативного воздействия на окружающую среду и улучшения экологической обстановки;
  - реконструкция существующих КОС;
  - реконструкция канализационной сети в целях повышения надежности и снижения количества отказов системы;
  - создание системы управления канализацией в целях повышения качества предоставления услуг водоотведения за счет оперативного выявления и устранения технологических нарушений в работе системы, а также обеспечения энергетической эффективности функционирования системы;
  - повышение энергетической эффективности системы водоотведения;
  - строительство сетей и сооружений для отведения сточных вод с территорий, не имеющих централизованного водоотведения, и территорий перспективной комплексной застройки в целях обеспечения доступности услуг водоотведения для населения.
- Перечень основных мероприятий по реализации содержит:
- организационные мероприятия, в т.ч. в сфере энергосбережения;
  - предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению объектов водоотведения и очистки сточных вод;
  - предложения по новому строительству сооружений и головных насосных станций системы водоотведения;
  - предложения по реконструкции сооружений и головных насосных станций системы

водоотведения, обеспечивающих покрытие перспективной нагрузки;

- предложения по реконструкции и техническому перевооружению сооружений и головных насосных станций системы водоотведения с целью повышения эффективности и надежности работы;
  - предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению сетей водоотведения:
  - предложения по новому строительству сетей водоотведения для подключения новых потребителей услуги;
  - предложения по реконструкции сетей водоотведения для подключения новых потребителей;
  - предложения по новому строительству и реконструкции сетей водоотведения для обеспечения нормативной надежности и безопасности.
- Реализация мероприятий инвестиционной программы предполагает достижение следующих результатов:
1. Технологических:
    - достижение безаварийного водоотведения потребителей;
    - достижение технологических показателей по развитию системы водоотведения.
  2. Социальных:
    - повышение качества условий проживания и коммунального обслуживания потребителей Озерского городского округа.
  3. Экономических:
    - снижение потерь сточных вод и предотвращение попадания грунтовых вод в канализационные сети;
    - снижение расхода электроэнергии на подъем, очистку и транспортировку сточных вод.
  4. Экологический эффект: снижение выбросов вредных веществ и загрязнения окружающей среды.
- Совокупная величина необходимых капитальных вложений в строительство и реконструкцию объектов централизованных систем водоотведения муниципального образования Озерский городской округ определена на основании Схемы водоотведения и составляет 3 828,46 млн. руб.
- Объемы инвестиций носят прогнозный характер и подлежат ежегодному уточнению при формировании проекта бюджета на соответствующий год, исходя из возможностей местного и окружного бюджетов и степени реализации мероприятий.
- Перечень основных мероприятий по реализации программы в части водоотведения представлен в таблицах 5-11 – 5-13.



Эксплуатацию полигона ТБО с 1996 года осуществляет Муниципальное унитарное предприятие «Управление автомобильного транспорта» (МУП «УАТ»), имеющее лицензию на размещение (захоронение) отходов III-IV классов опасности до 01.01.2019 г. Объект включен в основные фонды муниципального образования, получено свидетельство о государственной регистрации права на хозяйственное ведение (74АВ №320531). Собственник данного Полигона и земельного участка – муниципалитет, арендатор земельного участка и пользователь объекта – МУП «УАТ». Полигон имеет санитарно-эпидемиологическое заключение №74.71.02.000.М.000003.01.13 от 16.01.2013 г.

В данный период полигон ТБО г. Озерска не соответствует требованиям законодательства и нормативных актов и не может быть внесен в Государственный реестр по следующим обстоятельствам:

- отсутствует проектная документация на строительство объекта размещения отходов;  
- нет положительного заключения государственной экологической экспертизы на эксплуатацию полигона (в соответствии с пунктом 7.2 статьи 11 Федерального закона от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» проектная документация объектов, связанных с размещением и обезвреживанием отходов I-V класса опасности, является объектом государственной экологической экспертизы);

В связи с вступлением в силу изменений в 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», запрещено захоронение отходов производства и потребления в состав которых входят полезные компоненты, захоронение которых запрещается. В соответствии с данными изменениями был утвержден постановлением Правительства РФ перечень отходов в состав которых входят полезных компоненты, так до п.68 перечня с 01.01.2018 года запрещено захоранивать «лом металлов», а так же «ртутьсодержащие отходы», в этой связи органами местного самоуправления Озерского городского округа разработан «Порядок организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп и информирования юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и физических лиц о порядке осуществления такого сбора на территории Озерского городского округа», который утвержден постановлением администрации Озерского городского округа от 10 июня 2014г. № 1768.

В соответствии с Федеральным Законом от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» управляющие организации Озерского городского округа для жителей многоквартирных жилых домов, оборудовали пункты сбора ртутьсодержащих ламп.

В связи с тем, что на существующем полигоне отсутствовала мусоросортировочная линия – для приведения полигона ТБО в г. Озерске в соответствие с действующим законодательством МУП «УАТ» был заключен договор аренды с ООО «Экос» под размещение мусоросортировочной линии, с целью исключить захоронение полезных компонентов. В настоящий период мусоросортировочная линия запущена в работу. Выдано разрешение ООО «Гиперион-М» на использование земельного участка для размещения пункта приема вторичного сырья.

В связи с изменениями в 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» и разграничением полномочий органов местного самоуправления и субъекта федерации, Министерством экологии Челябинской области была разработана территориальная схема обращения с твердыми коммунальными отходами на территории Челябинской области, в соответствии с которой Озерский городской округ вошел в состав Кыштымского кластера. Специалистами Министерства экологии был проведен конкурс, по итогам которого, статус регионального оператора в Кыштымском кластере присвоен Обществу с ограниченной ответственностью «Спецсервис».

Между Министерством экологии Челябинской области и Обществом с ограниченной ответственностью «Спецсервис» 23.11.2017 года было подписано Соглашение на осуществление деятельности регионального оператора по оказанию услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Кыштымского кластера.

В соответствии со статьей 24.6 Федерального закона «Об отходах производства и потребления» региональные операторы заключают договоры на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами с собственниками твердых коммунальных отходов.

По результатам конкурса, проведенного региональным оператором по Кыштымскому кластеру ООО «Спецсервис» на территории Озерского городского округа выбран перевозчик ООО «ТК «Чистый город». Между ними подписан договор на оказание услуг по обращению с ТКО на территории Озерского городского округа. Органы местного самоуправления Озерского городского округа осуществляют взаимодействие с региональным оператором по Кыштымскому кластеру ООО «Спецсервис» и перевозчиком ООО «ТК «Чистый город».

На территории Озерского городского округа принят контейнерный сбор отходов, кроме п. Новогорный, в котором практикуется плано-подборный способ сбора ТКО. Во избежание образования несанкционированных свалок региональным оператором принято решение оставить без изменений принятую систему сбора ТКО в п. Новогорный. В округе организовано 175 мест сбора ТКО от жителей многоквартирных жилых до-

мов. Места сбора ТКО оборудованы достаточным количеством контейнеров. Преимущественно площадки оборудованы металлическими контейнерами объемом 0,75 м.куб., однако имеются места сбора ТКО оборудованные заглубленными контейнерами (40 контейнеров объемом 3 м³). Во избежание мусорного коллапса, выбранный перевозчик ООО «ТК «Чистый город» арендует у МУП «УАТ» необходимую технику для обслуживания данных контейнеров.

На территории Озерского городского округа проведена инвентаризация и разработан реестр контейнерных площадок для сбора ТКО от населения. Ведется работа по инвентаризации мест сбора ТКО в социальной, культурно-бытовой и коммерческой сфере. На территории Озерского городского округа более трех лет практикуется раздельный сбор ТКО. Контейнерные площадки оборудованы специальными ёмкостями для сбора бумаги и пластика. В текущем периоде оборудовано 14 (2017 г. – 8 шт., 2018 г. – 6 шт.) контейнерных площадок с контейнерами для сбора макулатуры, стекла, пластика и алюминиевых банок.

В связи с пропускным режимом закрытого административно-территориального образования г. Озерск и длиной плеча до полигона г. Кыштым на территории Озерского городского округа участились случаи переполнения контейнеров и нарушилась периодичность вывоза ТКО, что сказывается на санитарно-экологическом состоянии округа и приводит к образованию несанкционированных свалок на контейнерных площадках. В связи с этим в адрес Министерства экологии Челябинской области было направлено письмо о рассмотрении вопроса о возможности использования полигона ТКО в г. Озерске, в виду изменений в законодательстве об использовании полигонов, не внесенных в ГРОРО.

В выходные и праздничные дни на территории Озерского городского округа организовано дежурство с целью предотвращения сбоя работы по своевременному вывозу ТКО от жителей МКД.

На период 2019 года в рамках Государственной программы «Охрана окружающей среды» запланировано проведение изыскательных работ с дальнейшей разработкой проекта и рекультивация свалок в п. Новогорный и п. Метлино.

5.7. Программа установки приборов учета в МКД и бюджетных организациях  
Программа установки приборов учета у потребителей охватывает тех потребителей, регулирование деятельности которых входит в полномочия органов власти муниципального образования:

– уличное освещение;  
– многоквартирные дома;  
– организации, финансируемые из муниципального бюджета либо находящиеся в муниципальной собственности.

Для снижения потерь ресурсов, связанных с их нерациональным использованием, у потребителей повсеместно устанавливаются приборы учета. Для обеспечения 100% оснащенности необходимо выполнить мероприятия в соответствии с 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Доля энергетических ресурсов, расчеты за потребление которых осуществлялись на основании показаний приборов учета, в общем объеме энергетических ресурсов, потребляемых на территории г. Озерск, составила:

– по хозяйственно-питьевому водоснабжению  
• население – 70%;  
• бюджет – 98%;  
• прочие – 99,3%;  
– по электрической энергии – 100%;  
– по тепловой энергии – 50%.

Отпуск тепловой энергии потребителям осуществляется с применением приборов учета установленных на котельных (от систем локального теплоснабжения).

По состоянию на 01.01.2019 г. коллективными (общедомовыми) приборами учета потребляемой холодной воды оснащено около 20% жилых домов, имеющих техническую возможность установки общедомового прибора учета.

В соответствии со Схемой водоснабжения Программой предусматривается установка общедомовых узлов учета холодного водоснабжения с организацией системы сбора данных, при этом целесообразно предусмотреть установку приборов учета расхода холодной воды с датчиком давления, обязательным наличием интерфейса, позволяющего автоматически передавать данные по каналам GSM/GPRS.

Перечень мероприятий и инвестиционных проектов по установке приборов учета энергоресурсов, направленных на решение поставленных задач и обеспечение целевых показателей развития коммунальной инфраструктуры муниципального образования Озерский городской округ, представлен в таблице 5-14.

При утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Озерского городского округа Челябинской области» на период после 2020 г., необходимо провести соответствующую актуализацию Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Озерского городского округа.

**Таблица 5-14 – План мероприятий муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Озерского городского округа Челябинской области» на 2014 - 2020 годы (выписка на 2019-2020 гг.)**

№ п/п	Объекты мероприятия	Срок проведения мероприятия	Планируемые объемы финансирования (тыс. руб.)					Статья, подстатья КОСГУ	Ответственный исполнитель (соисполнитель)	Целевое назначение (раздел, подраздел)	Примечание	Целевые индикаторы реализации мероприятия		
			всего	межбюджетные трансферты из федерального бюджета	межбюджетные трансферты из областного бюджета	бюджет округа	внебюджетные средства					Наименование	Ед. изм.	Значение
Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в учреждениях бюджетной сферы														
1. Управление Культуры														
1.18	Замена ламп накаливания на энергосберегающие лампы в здании МБУК ОТД и К «Наш Дом»	2019	195,000	0,00	0,00	195,000	0,00	612	Управление культуры	0800, 0804		Количество замененных ламп накаливания	ед.	550
1.19	Частичная замена деревянных оконных рам на стеклопакеты в фойе здания МБУ УТК «Золотой петушок»	2020	195,000	0,00	0,00	195,000	0,00	612	Управление культуры	0800, 0804		Количество замененных окон	ед.	13
	Итого по Управлению культуры	2019	195,000	0,000	0,000	195,000	0,000							
		2020	195,000	0,000	0,000	195,000	0,000							

№ п/п	Объекты мероприятия	Срок проведения мероприятия	Планируемые объемы финансирования (тыс. руб.)					Статья, подстатья КОСГУ	Ответственный исполнитель (соисполнитель)	Целевое назначение (раздел, подраздел)	Примечание	Целевые индикаторы реализации мероприятия		
			всего	межбюджетные трансферты из федерального бюджета	межбюджетные трансферты из областного бюджета	бюджет округа	внебюджетные средства					Наименование	Ед. изм.	Значение
3. Управление ЖКХ														
3.12	Установка узла учета тепла и теплоносителя в здании общежития по ул. Уральская,4	2019	86,858	0,000	0,000	86,858	0,000	241	Управление ЖКХ МУ «Соцсфера»	0500 0501		Количество установленных узлов учета тепла и теплоносителя	ед.	1
3.13	Разработка проектно-сметной документации и установка узла учета тепла и теплоносителя в административном здании по ул. Мира, 15, пос. Метлино	2020	86,858	0,000	0,000	86,858	0,000	241	Управление ЖКХ МУ «Соцсфера»	0500 0501		Количество установленных узлов учета тепла и теплоносителя	ед.	1
	Итого по Управлению ЖКХ	2019	86,858	0,000	0,000	86,858	0,000							
		2020	86,858	0,000	0,000	86,858	0,000							
	ВСЕГО по Программе*	2014-2020	2949,795	0,000	0,000	2949,795	0,000							
	в том числе по годам:	2019	281,858	0,000	0,000	281,858	0,000	x	x	x	x	x	x	x
		2020	281,858	0,000	0,000	281,858	0,000							

\* – приведено справочно

### 5.8. Программа реализации энергосберегающих мероприятий в МКД, бюджетных организациях, городском освещении

Программа реализации ресурсосберегающих проектов у потребителей содержит мероприятия по повышению эффективности использования коммунальных ресурсов у потребителей, на деятельность которых муниципальная власть может оказывать влияние, включая:

- уличное освещение;
- многоквартирные дома,
- организации, финансируемые из муниципального бюджета либо находящиеся в муниципальной собственности.

По каждой из перечисленных выше групп потребителей приводится программа реализации наиболее эффективных мер по ресурсосбережению.

По многоквартирным жилым зданиям и отдельно стоящим зданиям бюджетных организаций выделены ресурсосберегающие мероприятия, проводимые в рамках капитальных ремонтов и вне капитального ремонта (таблица 5-12).

#### 5.9. Взаимосвязанность проектов

Часть проектов, реализуемых в разных системах коммунальной инфраструктуры взаимосвязаны друг с другом по срокам их реализации, а также обеспечивают один и тот же основной проект строительства или реконструкции коммунальной инфраструктуры, затрагивающей мероприятия в нескольких взаимосвязанных системах и (или) проект строительства наружных сетей инженерного обеспечения территорий для жилищного строительства.

План-график работ по реализации Программы должен соответствовать срокам, определенным в Программах инвестиционных проектов в электроснабжении, теплоснабжении, газоснабжении, водоснабжении, водоотведении, утилизации (захоронении) ТКО.

## ИСТОЧНИКИ ИНВЕСТИЦИЙ, ТАРИФЫ И ДОСТУПНОСТЬ ПРОГРАММЫ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ

### 6.1. Объемы и источники инвестиций по каждому проекту

Совокупная потребность в капитальных вложениях для реализации общей программы проектов составляет – 31 092,66 млн. руб.

Необходимый объем финансовых потребностей для реализации Программы определен исходя из перечня мероприятий и инвестиционных проектов. Окончательная стоимость мероприятий определяется согласно сводному сметному расчету и технико-экономическому обоснованию, при разработке проектно-сметной документации.

Объемы инвестиций по проектам Программы носят прогнозный характер и подлежат ежегодному уточнению исходя из возможностей бюджетов и степени реализации мероприятий.

Источниками инвестиций по проектам Программы могут быть:

- собственные средства предприятий;
- прибыль;
- амортизационные отчисления;
- снижение затрат за счет реализации проектов;
- плата за подключение (присоединение);
- дополнительная эмиссия акций;
- бюджетные средства:
- федеральный бюджет;
- региональный бюджет;
- местный бюджет;
- кредиты;
- средства частных инвесторов (в т.ч. по договору концессии).

Мероприятия по строительству (реконструкции) объектов систем коммунальной инфраструктуры с целью подключения (технологического присоединения) новых потребителей финансируются за счет платы за подключение (технологическое присоединение) к системам коммунальной инфраструктуры.

Иные мероприятия по строительству, реконструкции объектов коммунальной инфраструктуры могут финансироваться за счет расходов на реализацию инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере электро-, тепло-, водоснабжения и водоотведения, учтенных при установлении тарифов таких организаций в порядке, предусмотренном действующим законодательством Российской Федерации.

Финансовое обеспечение программных инвестиционных проектов могут осуществляться за счет средств бюджетов всех уровней на основании законов Челябинской области, нормативных правовых актов муниципального образования Озерский городской округ,

утверждающих бюджет.

Предоставление субсидий осуществляется в соответствии с:

- Законом Челябинской области от 20.10.2008 г. № 314-ЗО «О межбюджетных отношениях в Челябинской области».

### 6.2. Формы организации проектов

Инвестиционные проекты, включенные в Программу, могут быть реализованы в следующих формах:

- проекты, реализуемые действующими организациями;
- проекты, выставленные на конкурс для привлечения сторонних инвесторов (в том числе организации, индивидуальные предприниматели, по договору коммерческой концессии), подрядные организации, определенные на конкурсной основе;
- проекты, для реализации которых создаются организации с участием муниципального образования;
- проекты, для реализации которых создаются организации с участием действующих ресурсоснабжающих организаций.

Основной формой реализации Программы является разработка инвестиционных программ организаций коммунального комплекса (электроснабжение, теплоснабжение, водоснабжения, водоотведения, газоснабжение, обращение ТКО), организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере электроснабжения, теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, газоснабжения и обращения с ТКО.

Инвестиционная программа организации коммунального комплекса по развитию системы коммунальной инфраструктуры - программа мероприятий организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности, по строительству, реконструкции и (или) модернизации системы коммунальной инфраструктуры и объектов, используемых для утилизации (захоронения) коммунальных отходов, в целях реализации программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры (далее также – инвестиционная программа).

Инвестиционные программы организаций коммунального комплекса утверждаются органами местного самоуправления при наличии соответствующих полномочий.

В настоящее время инвестиционные программы могут быть разработаны в рамках следующих федеральных законов:

- инвестиционные программы в области обращения с твердыми коммунальными отходами – в соответствии с Федеральным законом от 24.06.1998 г. №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
- инвестиционные программы организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения – в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- инвестиционные программы организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение – в соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 г. №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- инвестиционные программы организаций электроэнергетики – в соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 г. №35-ФЗ «Об электроэнергетике».

Порядок разработки, утверждения данных инвестиционных программ и источники их финансирования также определяются в рамках указанных федеральных законов.

#### 6.2.1. Проекты, реализуемые действующими организациями

Действующими организациями в системе теплоснабжения МО «ОГО» являются: ММП-КХ, ФГУП «ПО «Маяк», Энергосистема «Урал» ПАО «Фортум», ММУП «ЖКХ пос. Новогорный», ООО «Сервисный центр».

Программой предусмотрена реализация действующими организациями следующих проектов в области теплоснабжения:

- Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки под жилищную, комплексную или производственную застройку во вновь осваиваемых районах поселения (ММПКХ);
- Строительство и реконструкция тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности (ММПКХ, ФГУП «ПО «Маяк»);
- Новое строительство для обеспечения существующих потребителей:
  - строительство паровой БМК N=20 т/ч на территории котельной №1 (ФГУП «ПО «Маяк»);
  - замена котельной п. Метлино на БМК (ММПКХ);
- Реконструкция действующих котельных в связи с физическим износом оборудования (реконструкция блочной котельной Медгородка (22,4 Гкал/ч) – ММПКХ);
- Реконструкция действующих источников тепловой энергии с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии в связи с физическим износом оборудования

(организация оборотной системы ГЗУ (реконструкция системы ГЗУ АТЭЦ с организацией оборотной схемы) – конечный срок реализации проекта 2040 год (Энергосистема «Урал» ПАО «Фортум»));

– Строительство и реконструкция насосных станций (мероприятия по переходу на закрытую систему теплоснабжения г. Озерск (центральные и индивидуальные тепловые пункты) ММПКХ).

Действующими организациями в системе водоснабжения МО «ОГО» являются: ММПКХ, ФГУП «ПО «Маяк», ММУП «ЖКХ пос. Новогорный».

Программой предусмотрена реализация действующими организациями следующих проектов в области водоснабжения:

– Реконструкция участков водопроводной сети, подлежащих замене в связи с истощением эксплуатационного ресурса (ММПКХ, ММУП «ЖКХ пос. Новогорный»);

– Новое строительство и реконструкция резервуаров и водонапорных башен:

- капитальный ремонт 4 резервуаров чистой воды г. Озерск, объемом по 2000 м<sup>3</sup> (ММПКХ);

- капитальный ремонт 2 резервуаров чистой воды г. Озерск, объемом по 800 м<sup>3</sup> (ММПКХ);

- проектирование и строительство 2 резервуаров в п. Новогорный (микрорайон Энергетик и Озерный), объемом по 150 м<sup>3</sup> (ММУП «ЖКХ пос. Новогорный»);

- реконструкция (капитальный ремонт) водонапорной башни п. Новогорный (микрорайон Строитель), 1 шт., высота 24 м, объем 150 м<sup>3</sup> (ММУП «ЖКХ пос. Новогорный»);

- реконструкция (капитальный ремонт) водонапорной башни п. Новогорный (микрорайон Энергетик и Озерный), 1 шт., высота 24 м, объем 150 м<sup>3</sup> (ММУП «ЖКХ пос. Новогорный»);

– Новое строительство и/или реконструкция насосных станций:

- строительство насосной станции в п. Новогорный (микрорайон Энергетик и Озерный), 1 шт., производительность 2400 м<sup>3</sup>/сут, напор 3,0 м (ММУП «ЖКХ пос. Новогорный»);

- замена насосного агрегата (1954 г.) в ПНС №2 (микрорайон Энергетик) на насосный агрегат с регулируемым приводом, 1 шт., производительность 100 м<sup>3</sup>/ч, напор 50 м (ММУП «ЖКХ пос. Новогорный»);

- оборудование насосных станций бактерицидными установками для обеззараживания воды п. Новогорный (микрорайон Энергетик и Строитель), 3 шт, производительность станции 2400 м<sup>3</sup>/сут. (ММУП «ЖКХ пос. Новогорный»);

- оборудование насосных станций бактерицидными установками для обеззараживания воды п. Бижеляк 1 шт, производительность станции 156 м<sup>3</sup>/сут. (ММУП «ЖКХ пос. Новогорный»);

- реконструкция водозаборных сооружений п. Новогорный (9 скважин), производительность 1903 м<sup>3</sup>/сут. (ММУП «ЖКХ пос. Новогорный»);

- строительство станций микрофильтрации PALL (ММПКХ);

- строительство четырех хлораторных производительностью по 25 тыс. м<sup>3</sup>/сут. (ММПКХ);

- строительство очистных сооружений для подготовки воды на хозяйственно-питьевые нужды в п. Метлино производительностью 3000 м<sup>3</sup>/сут. (ММПКХ);

- строительство очистных сооружений для подготовки воды на хозяйственно-питьевые нужды в п. Новогорный производительностью 4000 м<sup>3</sup>/сут. (ММУП «ЖКХ пос. Новогорный»);

- установка частотных преобразователей для электродвигателей насосных агрегатов №№1, 5 (НФС) в НС I подъема №2, 1 шт., мощность 90 кВт, напряжение 380 В (ММПКХ);

- установка частотных преобразователей для электродвигателей насосных агрегатов №№1, 5 (НФС) в НС I подъема №3, 1 шт., мощность 320 кВт, напряжение 6000 В (ММПКХ);

- установка частотных преобразователей для электродвигателей насосных агрегатов НС II подъема п. Новогорный 2 шт., мощность 15 кВт (ММУП «ЖКХ пос. Новогорный»);

- установка частотных преобразователей для электродвигателей насосных агрегатов НС II подъема п. Новогорный 2 шт., мощность 30 кВт (ММУП «ЖКХ пос. Новогорный»);

- установка частотных преобразователей для электродвигателей насосных

агрегатов НС II подъема п. Новогорный 1 шт., мощность 3 кВт (ММУП «ЖКХ пос. Новогорный»);

– приборы коммерческого учета водопотребления:

- установка общедомовых приборов учета воды типа ВСХН-65 (ММПКХ);

- установка приборов учета воды на НФС (водозабор, выдача потребителям, собственные нужды с выводом данных в диспетчерскую), 9 шт. (ММУП «ЖКХ пос. Новогорный»);

– Новое строительство объектов для обеспечения перспективной подачи в сутки максимального водопотребления:

- сооружение скважин для компенсации дефицита воды п. Новогорный (микрорайон Энергетик и Озерный) №70р, производительность скважины 578 м<sup>3</sup>/сут. (ММУП «ЖКХ пос. Новогорный»);

- сооружение скважин для компенсации дефицита воды п. Новогорный (микрорайон Энергетик и Озерный) №77р, производительность скважины 1071 м<sup>3</sup>/сут. (ММУП «ЖКХ пос. Новогорный»);

- сооружение скважин для компенсации дефицита воды п. Новогорный (микрорайон Энергетик и Озерный) №83р, производительность скважины 580 м<sup>3</sup>/сут. (ММУП «ЖКХ пос. Новогорный»);

- сооружение скважин для компенсации дефицита воды п. Новогорный (микрорайон Энергетик и Озерный) №78р, производительность скважины 347 м<sup>3</sup>/сут. (ММУП «ЖКХ пос. Новогорный»);

- сооружение скважин для компенсации дефицита воды п. Новогорный (микрорайон Энергетик и Озерный) №99н, производительность скважины 821 м<sup>3</sup>/сут. (ММУП «ЖКХ пос. Новогорный»);

- строительство скважин №10 и №11 п. Новогорный (микрорайон Строитель) №10, производительность скважины 780 м<sup>3</sup>/сут. (ММУП «ЖКХ пос. Новогорный»);

- строительство скважин №10 и №11 п. Новогорный (микрорайон Строитель) №11, производительность скважины 900 м<sup>3</sup>/сут. (ММУП «ЖКХ пос. Новогорный»).

Действующими организациями в системе водоотведения МО «ОГО» являются: ММПКХ, Энергосистема «Урал» ПАО «Фортум», ММУП «ЖКХ пос. Новогорный».

Программой предусмотрена реализация действующими организациями следующих проектов в области водоотведения:

– Реконструкция участков канализационной сети, подлежащих замене в связи с истощением эксплуатационного ресурса (ММПКХ, ММУП «ЖКХ пос. Новогорный»);

– Новое строительство объектов для обеспечения транспортировки и очистки перспективного увеличения объема сточных вод:

- строительство КОС в п. Метлино (ММПКХ);

- строительство КОС с сооружениями доочистки в п. Новогорный (микрорайон Энергетик и Озерный) – ММУП «ЖКХ пос. Новогорный»;

– Реконструкция объектов для обеспечения транспортировки и очистки перспективного увеличения объема сточных вод (реконструкция КОС в г. Озерске (ММПКХ));

– Новое строительство и/или реконструкция насосных станций:

- строительство КНС в п. Метлино №1 производительностью 360 м<sup>3</sup>/сут. (ММПКХ);

- строительство КНС в п. Метлино №2 производительностью 600 м<sup>3</sup>/сут. (ММПКХ);

- строительство КНС в п. Метлино №3 производительностью 4200 м<sup>3</sup>/сут. (ММПКХ);

- строительство КНС в п. Новогорный №1 производительностью 1392 м<sup>3</sup>/сут. (ММУП «ЖКХ пос. Новогорный»);

- строительство КНС в п. Новогорный №2 производительностью 1608 м<sup>3</sup>/сут. (ММУП «ЖКХ пос. Новогорный»);

- строительство КНС в п. Новогорный №3 производительностью 5088 м<sup>3</sup>/сут. (ММУП «ЖКХ пос. Новогорный»);

- строительство КНС в г. Озерске (для разгрузки КНС №9 – ММПКХ);

- строительство КНС в районе новой застройки по ул. Набережной (г. Озерск – ММПКХ);

- капитальный ремонт КНС в п. Метлино (ММПКХ);

- капитальный ремонт КНС №11 в г. Озерск (ММПКХ).

Совокупные финансовые показатели мероприятий в разрезе систем коммунальной инфраструктуры сгруппированные по формам организации проектов приведены в таблице 6-1.

**Таблица 6-1 – Совокупные показатели мероприятий в разрезе систем коммунальной инфраструктуры сгруппированные по формам организации проектов**

Показатели	Значение показателя, млн. руб.																		
	Всего	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	
Система теплоснабжения	Проекты, выставленные на конкурс	0.44	0.10	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Прочие проекты	20 854.88	0.00	2 536.31	3 421.80	849.64	685.87	873.00	2 242.95	2 009.83	2 054.00	955.22	790.34	808.57	827.17	846.19	865.65	1 088.34	0.00
	ММПКХ	14 628.13	0.00	2 026.26	2 425.96	770.06	685.87	708.66	723.04	738.37	754.56	771.87	790.34	808.57	827.17	846.19	865.65	885.56	0.00
	ФГУП «ПО «Маяк»	4 564.34	0.00	0.00	305.45	3.74	0.00	164.34	1 519.92	1 271.46	1 299.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Энергосистема «Урал» ПАО «Фортум»	1 662.42	0.00	510.05	690.39	75.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	183.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	202.78	0.00
<b>ВСЕГО</b>	<b>20 855.33</b>	<b>0.10</b>	<b>2 536.65</b>	<b>3 421.80</b>	<b>849.64</b>	<b>685.87</b>	<b>873.00</b>	<b>2 242.95</b>	<b>2 009.83</b>	<b>2 054.00</b>	<b>955.22</b>	<b>790.34</b>	<b>808.57</b>	<b>827.17</b>	<b>846.19</b>	<b>865.65</b>	<b>1 088.34</b>	<b>0.00</b>	
Система водоснабжения	Проекты, выставленные на конкурс	45.44	0.00	0.00	22.20	23.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Прочие проекты	6 094.24	0.00	143.29	983.62	1 130.97	1 138.33	173.87	181.85	190.24	199.00	208.18	217.76	227.90	238.18	248.86	259.71	270.69	281.81
	ММПКХ	5 613.08	0.00	143.29	844.40	946.58	980.77	173.87	181.85	190.24	199.00	208.18	217.76	227.90	238.18	248.86	259.71	270.69	281.81
	ММУП «ЖКХ п.Новогорный»	481.16	0.00	0.00	139.22	184.39	157.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	<b>ВСЕГО</b>	<b>6 139.68</b>	<b>0.00</b>	<b>143.29</b>	<b>1 005.82</b>	<b>1 154.21</b>	<b>1 138.33</b>	<b>173.87</b>	<b>181.85</b>	<b>190.24</b>	<b>199.00</b>	<b>208.18</b>	<b>217.76</b>	<b>227.90</b>	<b>238.18</b>	<b>248.86</b>	<b>259.71</b>	<b>270.69</b>	<b>281.81</b>
Система водоотведения	Проекты, выставленные на конкурс	0.00																	
	Прочие проекты	4 097.42	0.00	3 372.61	34.41	36.14	37.92	39.72	41.54	43.46	45.46	47.56	49.74	52.06	54.41	56.85	59.33	61.84	64.38
	ММПКХ	3 581.27	0.00	2 856.46	34.41	36.14	37.92	39.72	41.54	43.46	45.46	47.56	49.74	52.06	54.41	56.85	59.33	61.84	64.38
	ММУП «ЖКХ п.Новогорный»	516.15	0.00	516.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	<b>ВСЕГО</b>	<b>4 097.42</b>	<b>0.00</b>	<b>3 372.61</b>	<b>34.41</b>	<b>36.14</b>	<b>37.92</b>	<b>39.72</b>	<b>41.54</b>	<b>43.46</b>	<b>45.46</b>	<b>47.56</b>	<b>49.74</b>	<b>52.06</b>	<b>54.41</b>	<b>56.85</b>	<b>59.33</b>	<b>61.84</b>	<b>64.38</b>
Система электроснабжения	Проекты, выставленные на конкурс	0.23	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Прочие проекты	0.00																	
	<b>ВСЕГО</b>	<b>0.23</b>	<b>0.23</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>						

Показатели	Значение показателя, млн. руб.																		
	Всего	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	
Проекты, выставленные на конкурс	46.12	0.34	0.34	22.20	23.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Прочие проекты	31 046.54	0.00	6 052.21	4 439.82	2 016.76	1 862.12	1 086.58	2 466.35	2 243.52	2 298.45	1 210.95	1 057.84	1 088.53	1 119.76	1 151.90	1 184.70	1 420.87	346.18	
<b>ВСЕГО</b>	<b>31 092.66</b>	<b>0.34</b>	<b>6 052.55</b>	<b>4 462.02</b>	<b>2 040.00</b>	<b>1 862.12</b>	<b>1 086.58</b>	<b>2 466.35</b>	<b>2 243.52</b>	<b>2 298.45</b>	<b>1 210.95</b>	<b>1 057.84</b>	<b>1 088.53</b>	<b>1 119.76</b>	<b>1 151.90</b>	<b>1 184.70</b>	<b>1 420.87</b>	<b>346.18</b>	

### 6.2.2. Проекты, выставленные на конкурс для привлечения сторонних инвесторов

В данном разделе представлены проекты Программы, выставленные на конкурс для привлечения сторонних инвесторов (в том числе организации, индивидуальные предприниматели, по договору коммерческой концессии), или реализуемые подрядными организациями, определенными на конкурсной основе.

Программой предусмотрена реализация следующих проектов в области водоснабжения:

- Прокладка сетей водоснабжения в ст. Татыш;
- Прокладка сетей водоснабжения в д. Селезни;
- Строительство насосной станции 1 подъема ст. Татыш;
- Строительство насосной станции 1 подъема д. Селезни.

В качестве источника финансирования мероприятий предлагается рассмотреть средства, полученные за счёт платы за подключение (технологическое присоединение).

В системе электроснабжения в рамках данного раздела Программой предусмотрена реализация следующего проекта:

- мероприятие, обеспечивающее выполнение требований законодательства об энергосбережении (замена ламп накаливания на энергосберегающие лампы в здании МБУК ОТДиК «Наш Дом»).

В области теплоснабжения, организациям, привлеченным на конкурсной основе предлагается выполнить следующие проекты:

- мероприятие, обеспечивающее выполнение требований законодательства об энергосбережении:

- частичная замена деревянных оконных рам на стеклопакеты в фойе здания МБ УТК «Золотой петушок»;
- установка узла учета тепла и теплоносителя в здании общежития по ул. Уральская, 4;
- разработка проектно-сметной документации и установка узла учета тепла и

теплоносителя в административном здании по ул. Мира, 15, пос. Метлино.

### 6.2.3. Проекты, для реализации которых создаются организации с участием поселений, городских округов

Создание организаций с участием муниципального образования Озерский городской округ для реализации проектов развития систем коммунальной инфраструктуры не предусматривается.

### 6.2.4. Проекты, для реализации которых создаются организации с участием действующих ресурсоснабжающих организаций

Создание организаций с участием ресурсоснабжающих организаций для реализации проектов развития систем коммунальной инфраструктуры не предусматривается.

### 6.3. Необходимая для реализации программы динамика уровней тарифов, платы (тарифа) за подключение (присоединение)

Расчет прогнозного тарифа по каждому из коммунальных ресурсов на плановый период выполнен с учетом:

- на 2018-2019 гг. – утвержденного долгосрочного тарифа (при наличии);
  - на 2019 – 2035 гг. – в пределах ожидаемого уровня инфляции.
- Ожидаемый уровень инфляции принят на уровне индекса потребительских цен, утвержденных в документах долгосрочного прогнозирования РФ:

- Прогноз социально-экономического развития РФ до 2024 г.;
- Прогноз долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2036 г.

Расчет прогнозного уровня тарифа за коммунальные ресурсы для населения до 2035 г. представлен в таблице 6-2.

Расчет прогнозных тарифов носит оценочный характер и может изменяться в зависимости от условий социально-экономического развития муниципального образования Озерский городской округ и Челябинской области в целом.

**Таблица 6-2 – Динамика тарифов на коммунальные услуги и платы (тарифа) за подключение (присоединение) для населения на период до 2035 г.**

Тариф на услуги	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
<b>Водоснабжение</b>																			
Тариф на водоснабжение	руб./ м <sup>3</sup>	9,43	9,90	10,29	10,71	11,14	11,59	12,05	12,54	13,04	13,55	14,09	14,65	15,23	15,83	16,46	17,11	17,79	18,50
Ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети	тыс. руб./ м <sup>3</sup> в сутки	0,304	0,32	0,33	0,35	0,36	0,37	0,39	0,40	0,42	0,44	0,45	0,47	0,49	0,51	0,53	0,55	0,57	0,60
<b>Водоотведение</b>																			
Тариф на водоотведение	руб./ м <sup>3</sup>	13,45	14,12	14,68	15,27	15,89	16,52	17,19	17,88	18,59	19,33	20,10	20,89	21,72	22,58	23,47	24,40	25,38	26,39
Ставка тарифа за подключаемую нагрузку канализационной сети	тыс. руб./ м <sup>3</sup> в сутки	0,241	0,25	0,26	0,27	0,28	0,30	0,31	0,32	0,33	0,35	0,36	0,37	0,39	0,40	0,42	0,44	0,45	0,47
<b>Теплоснабжение (их схемы теплоснабжения)</b>																			
Среднегодовой тариф	руб./Гкал	1 066,98	1 142,02	1 503,80	2 132,67	2 632,70	2 778,96	2 886,04	3 110,78	3 495,90	3 838,58	3 899,79	3 808,92	3 802,83	3 802,83	3 830,13	3 842,23	3 842,23	3 842,23
Плата за подключение к системам теплоснабжения теплоснабжающих (теплосетевых) организаций, в случае если подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя более 0,1 Гкал/час и не превышает 1,5 Гкал/час																			
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	тыс. руб./ Гкал/ч	13,76	14,09	14,65	15,24	15,85	16,48	17,14	17,83	18,54	19,28	20,05	20,86	21,69	22,56	23,46	24,40	25,37	26,39
Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/час и не превышает 1,5 Гкал/час, в т.ч.:																			
<b>надземная прокладка</b>																			
50-250 мм	тыс. руб./ Гкал/ч	1 045,97	1 071,07	1 113,92	1 158,47	1 204,81	1 253,00	1 303,12	1 355,25	1 409,46	1 465,84	1 524,47	1 585,45	1 648,87	1 714,82	1 783,42	1 854,75	1 928,94	2 006,10
<b>подземная прокладка в т.ч.</b>																			
<b>канальная прокладка</b>																			
50-250 мм	тыс. руб./ Гкал/ч	2 067,26	2 116,87	2 201,55	2 289,61	2 381,20	2 476,44	2 575,50	2 678,52	2 785,66	2 897,09	3 012,97	3 133,49	3 258,83	3 389,18	3 524,75	3 665,74	3 812,37	3 964,87
<b>бесканальная прокладка</b>																			
50-250 мм	тыс. руб./ Гкал/ч	1 553,52	1 590,81	1 654,44	1 720,62	1 789,44	1 861,02	1 935,46	2 012,88	2 093,39	2 177,13	2 264,21	2 354,78	2 448,97	2 546,93	2 648,81	2 754,76	2 864,95	2 979,55
<b>Налог на прибыль:</b>																			
<b>надземная прокладка</b>																			
50-250 мм	тыс. руб./ Гкал/ч	263,80	270,13	280,93	292,17	303,86	316,01	328,65	341,80	355,47	369,69	384,48	399,85	415,85	432,48	449,78	467,77	486,48	505,94
<b>подземная прокладка в т.ч.</b>																			
<b>канальная прокладка</b>																			
50-250 мм	тыс. руб./ Гкал/ч	521,37	533,89	555,24	577,45	600,55	624,57	649,55	675,54	702,56	730,66	759,89	790,28	821,89	854,77	888,96	924,52	961,50	999,96
<b>бесканальная прокладка</b>																			
50-250 мм	тыс. руб./ Гкал/ч	391,81	401,21	417,26	433,95	451,31	469,36	488,14	507,66	527,97	549,09	571,05	593,89	617,65	642,35	668,05	694,77	722,56	751,46
<b>Обращение с ТКО</b>																			
Тариф на услугу по обращению с ТКО	руб./ м <sup>3</sup>	363,34	363,34	375,69	390,60	405,96	421,68	438,01	455,13	473,37	492,34	512,06	532,58	553,92	576,12	599,20	623,21	648,19	674,16
Для жителей многоквартирных домов	руб./чел	63,22	63,22	65,37	67,96	70,64	73,37	76,21	79,19	82,36	85,67	89,10	92,67	96,38	100,24	104,26	108,44	112,78	117,30
Для жителей индивидуальных жилых домов	руб./чел	48,81	48,81	50,47	52,47	54,54	56,65	58,84	61,14	63,59	66,14	68,79	71,55	74,41	77,39	80,50	83,72	87,08	90,56
<b>Электроснабжение</b>																			
Одноставочный тариф	руб./ кВт·ч	3,14	3,25	3,41	3,58	3,76	3,95	4,15	4,36	4,57	4,80	5,04	5,29	5,56	5,84	6,13	6,43	6,76	7,09
<b>Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток:</b>																			
а) дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./ кВт·ч	3,61	3,74	3,93	4,12	4,33	4,55	4,77	5,01	5,26	5,53	5,80	6,09	6,40	6,72	7,05	7,40	7,78	8,16
б) ночная зона	руб./ кВт·ч	1,88	1,95	2,05	2,15	2,26	2,37	2,49	2,61	2,74	2,88	3,03	3,18	3,34	3,50	3,68	3,86	4,05	4,26
<b>Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток</b>																			
а) пиковая зона	руб./ кВт·ч	4,06	4,22	4,43	4,65	4,89	5,13	5,39	5,66	5,94	6,23	6,55	6,87	7,22	7,58	7,96	8,36	8,77	9,21

б) полупиковая зона	руб./ кВт·ч	3,14	3,25	3,41	3,58	3,76	3,95	4,15	4,36	4,57	4,80	5,04	5,29	5,56	5,84	6,13	6,43	6,76	7,09
в) ночная зона	руб./ кВт·ч	1,88	1,95	2,05	2,15	2,26	2,37	2,49	2,61	2,74	2,88	3,03	3,18	3,34	3,50	3,68	3,86	4,05	4,26
Газоснабжение																			
Приготовление пищи и нагрев воды с использованием газовой плиты (в отсутствие других направлений использования газа)	руб./ м³	6,74	6,74	6,94	7,15	7,36	7,59	7,81	8,05	8,29	8,54	8,79	9,06	9,33	9,61	9,90	10,19	10,50	10,82
Нагрев воды с использованием газового водонагревателя при отсутствии центрального горячего водоснабжения (в отсутствие других направлений использования газа)	руб./ м³	6,74	6,74	6,94	7,15	7,36	7,59	7,81	8,05	8,29	8,54	8,79	9,06	9,33	9,61	9,90	10,19	10,50	10,82
Приготовление пищи и нагрев воды с использованием газовой плиты и нагрев воды с использованием газового водонагревателя при отсутствии центрального горячего водоснабжения (в отсутствие других направлений использования газа)	руб./ м³	6,74	6,74	6,94	7,15	7,36	7,59	7,81	8,05	8,29	8,54	8,79	9,06	9,33	9,61	9,90	10,19	10,50	10,82
Отопление с одновременным использованием газа на другие цели (кроме направлений использования газа, указанных в следующем пункте)	руб./ тыс.м³	4 515,25	4 515,25	4 650,71	4 790,23	4 933,94	5 081,95	5 234,41	5 391,44	5 553,19	5 719,78	5 891,38	6 068,12	6 250,16	6 437,67	6 630,80	6 829,72	7 034,61	7 245,65
Отопление и (или) выработка электрической энергии с использованием котельных всех типов и (или) иного оборудования, находящихся в общей долевой собственности собственников помещений в многоквартирных домах	руб./ тыс.м³	5 031,86	5 031,86	5 182,82	5 338,30	5 498,45	5 663,40	5 833,30	6 008,30	6 188,55	6 374,21	6 565,44	6 762,40	6 965,27	7 174,23	7 389,46	7 611,14	7 839,47	8 074,66
Тарифы на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям по группам потребителей газа ( млн. м3 в год)																			
от 10 до 100 включительно	руб./ тыс. м³	418,94	418,94	431,48	444,46	457,75	471,48	485,63	500,20	515,20	530,66	546,58	562,97	579,86	597,26	615,18	633,63	652,64	672,22
от 1 до 10 включительно	руб./ тыс. м³	628,42	628,42	647,22	666,70	686,63	707,23	728,45	750,30	772,81	795,99	819,87	844,47	869,80	895,90	922,77	950,46	978,97	1 008,34
от 0.1 до 1 включительно	руб./ тыс. м³	680,78	680,78	701,16	722,25	743,85	766,17	789,15	812,82	837,21	862,33	888,20	914,84	942,29	970,56	999,67	1 029,66	1 060,55	1 092,37
от 00.1 до 0.1 включительно	руб./ тыс. м³	759,34	759,34	782,06	805,59	829,68	854,57	880,21	906,61	933,81	961,83	990,68	1 020,40	1 051,01	1 082,54	1 115,02	1 148,47	1 182,93	1 218,41
до 0.01 включительно	руб./ тыс. м³	811,70	811,70	835,99	861,15	886,89	913,50	940,90	969,13	998,20	1 028,15	1 058,99	1 090,76	1 123,49	1 157,19	1 191,91	1 227,66	1 264,49	1 302,43
население	руб./ тыс. м³	853,75	853,75	897,36	905,74	932,91	960,90	989,72	1 019,42	1 050,00	1 081,50	1 113,94	1 147,36	1 181,78	1 217,24	1 253,75	1 291,37	1 330,11	1 370,01

#### 6.4. Прогноз расходов населения на коммунальные ресурсы

##### 6.4.1. Расчётная плата населения за коммунальные услуги

Возможности комплексного развития инженерных систем муниципального образования во многом определяются расходами населения на коммунальные ресурсы, объемы потребления которых, в свою очередь, ограничены параметрами экономической доступности. Расчет расходов населения на коммунальные ресурсы до 2035 г. был произведен в текущих ценах на основании перспективных показателей спроса и прогнозируемых тарифов по каждому из коммунальных ресурсов.

Результаты прогноза расходов на коммунальные услуги представлены в таблице 6-3. Как видно из таблицы расходы населения на коммунальные услуги увеличиваются с учетом изменения тарифов и объемов потребления.

На рисунке 6-1 представим структуру затрат населения на услуги ЖКХ.

За 2018-2035 гг. структура затрат претерпевает изменения: увеличивается доля затрат за теплоснабжение с 78% до 89%, за счет снижения доли других затрат в общем объеме. В основном это связано с ростом тарифа на теплоснабжение, вызванного реализацией мероприятий ММПКХ по повышению надежности ресурсоснабжения за счет тарифной надбавки и прибыли, направленной за счет инвестиций.

Таблица 6-3 – Расходы населения город Озерск на коммунальные услуги (без НДС)

Показатели	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
<b>Расходы населения на коммунальные услуги, в т.ч.:</b>	<b>млн. руб.</b>	<b>879.26</b>	<b>923.49</b>	<b>1 139.82</b>	<b>1 515.62</b>	<b>1 850.91</b>	<b>1 948.66</b>	<b>2 023.66</b>	<b>2 169.05</b>	<b>2 410.30</b>	<b>2 626.81</b>	<b>2 674.27</b>	<b>2 634.08</b>	<b>2 644.79</b>	<b>2 659.65</b>	<b>2 691.40</b>	<b>2 714.76</b>	<b>2 731.62</b>	<b>2 749.20</b>
водоснабжение	млн. руб.	31.11	32.42	33.49	34.60	35.75	36.91	38.13	39.37	40.64	41.95	43.30	44.68	46.10	47.56	49.08	50.64	52.25	53.92
	темп роста, %	-	104.23	103.29	103.32	103.32	103.25	103.31	103.25	103.24	103.22	103.20	103.19	103.18	103.18	103.18	103.18	103.19	103.19
	тыс. м3	3 298.76	3 276.15	3 253.54	3 230.92	3 208.31	3 185.70	3 163.09	3 140.48	3 117.86	3 095.25	3 072.64	3 050.03	3 027.42	3 004.81	2 982.19	2 959.58	2 936.97	2 914.36
	доля, %	3.54	3.51	2.94	2.28	1.93	1.89	1.88	1.82	1.69	1.60	1.62	1.70	1.74	1.79	1.82	1.87	1.91	1.96
водоотведение	млн. руб.	60.28	62.83	64.90	67.06	69.28	71.53	73.89	76.30	78.77	81.30	83.91	86.58	89.34	92.18	95.11	98.14	101.26	104.50
	темп роста, %	-	104.23	103.29	103.32	103.32	103.25	103.31	103.25	103.24	103.22	103.20	103.19	103.18	103.18	103.18	103.18	103.19	103.19
	тыс. м3	4 482.10	4 451.38	4 420.66	4 389.93	4 359.21	4 328.49	4 297.76	4 267.04	4 236.32	4 205.59	4 174.87	4 144.15	4 113.42	4 082.70	4 051.98	4 021.25	3 990.53	3 959.81
	доля, %	6.86	6.80	5.69	4.42	3.74	3.67	3.65	3.52	3.27	3.10	3.14	3.29	3.38	3.47	3.53	3.61	3.71	3.80
теплоснабжение	млн. руб.	629.73	667.58	874.55	1 240.28	1 565.00	1 651.94	1 715.60	1 849.19	2 078.12	2 281.83	2 316.22	2 262.25	2 258.63	2 258.63	2 274.84	2 282.03	2 282.03	2 282.03
	рост роста, %	-	106.01	131.00	141.82	126.18	105.56	103.85	107.79	112.38	109.80	101.51	97.67	99.84	100.00	100.72	100.32	100.00	100.00
	тыс. Гкал	590.20	584.56	581.56	581.56	594.45	594.45	594.45	594.45	594.45	594.45	593.93	593.93	593.93	593.93	593.93	593.93	593.93	593.93
	доля, %	71.62	72.29	76.73	81.83	84.55	84.77	84.78	85.25	86.22	86.87	86.61	85.88	85.40	84.92	84.52	84.06	83.54	83.01
электропотребление	млн. руб.	69.60	72.42	76.40	80.63	85.09	89.77	94.72	99.95	105.47	111.29	117.42	123.91	130.76	137.98	145.60	153.63	162.10	171.04
	темп роста, %	-	104.04	105.50	105.54	105.54	105.49	105.52	105.52	105.52	105.52	105.51	105.53	105.53	105.52	105.52	105.52	105.52	105.51
	млн. кВт·ч	22.17	22.28	22.39	22.50	22.62	22.72	22.84	22.95	23.06	23.18	23.29	23.41	23.52	23.64	23.76	23.88	23.99	24.11
	доля, %	7.92	7.84	6.70	5.32	4.60	4.61	4.68	4.61	4.38	4.24	4.39	4.70	4.94	5.19	5.41	5.66	5.93	6.22

реализовано сетевого газа потребителям (население)	млн. руб.	39.70	39.66	40.53	41.40	42.39	43.34	44.32	45.33	46.35	47.39	48.46	49.55	50.66	51.79	52.94	54.11	55.31	56.53
	темп роста, %	-	99.91	102.19	102.14	102.40	102.24	102.25	102.29	102.25	102.25	102.25	102.24	102.24	102.23	102.22	102.22	102.21	102.21
	тыс. м <sup>3</sup>	5 889.64	5 884.10	5 838.06	5 789.56	5 756.10	5 713.47	5 671.95	5 632.73	5 591.61	5 550.99	5 510.67	5 469.98	5 429.44	5 388.93	5 348.34	5 307.80	5 267.25	5 226.69
	доля, %	4.51	4.29	3.56	2.73	2.29	2.22	2.19	2.09	1.92	1.80	1.81	1.88	1.92	1.95	1.97	1.99	2.02	2.06
вывезено за год бытового мусора	млн. руб.	48.84	48.58	49.96	51.66	53.40	55.17	57.00	58.91	60.94	63.04	64.97	67.12	69.30	71.52	73.83	76.21	78.65	81.18
	темп роста, %	-	99.46	102.84	103.41	103.37	103.31	103.31	103.35	103.45	103.45	103.05	103.31	103.26	103.19	103.24	103.22	103.21	103.21
	тыс. м <sup>3</sup>	134.42	133.70	132.98	132.26	131.55	130.84	130.14	129.44	128.74	128.05	126.88	126.02	125.11	124.13	123.22	122.29	121.35	120.42
	доля, %	5.55	5.26	4.38	3.41	2.89	2.83	2.82	2.72	2.53	2.40	2.43	2.55	2.62	2.69	2.74	2.81	2.88	2.95

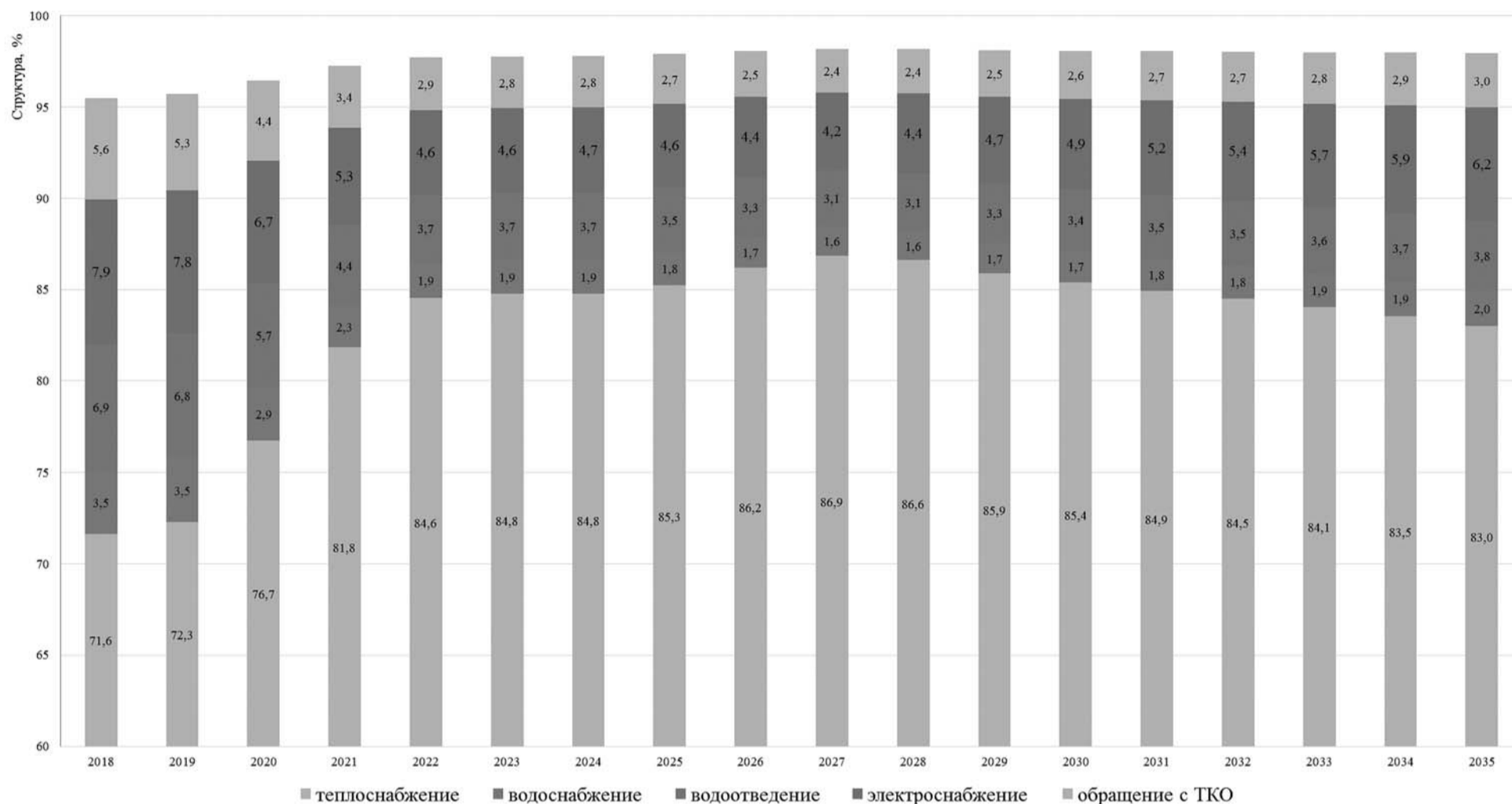


Рисунок 6-1 – Структура затрат населения на услуги ЖКХ за 2018 – 2035 гг.

#### 6.4.2. Расходы бюджета на социальную поддержку и субсидии населению

Согласно нормативно-правовым актам, выделяют следующие виды субсидий:

I. Субсидии на оплату жилого помещения и коммунальных услуг:

1. Одиноко проживающие пенсионеры;
2. Одинокие матери;
3. Многодетные семьи;
4. Семьи из двух пенсионеров;
5. Прочие семьи (безработные, инвалиды, неполные семьи, студенты).

II. предоставление дополнительных мер социальной поддержки многодетным семьям в Челябинской области:

1. Многодетные семьи, среднедушевой доход которых ниже прожиточного минимума.

III. Предоставление мер социальной поддержки отдельным категориям граждан по оплате жилищно-коммунальных услуг (граждане, получающие льготы в соответствии с федеральным законодательством):

1. Граждане, подвергшиеся радиационному воздействию;
2. Ветераны ФЗ;
3. Инвалиды.

IV. Предоставление дополнительных мер социальной поддержки ветеранам (инвалидам Великой Отечественной войны, жителям блокадного Ленинграда):

1. Инвалиды Великой Отечественной войны 1, 2 группы;
2. Жители блокадного Ленинграда.

V. Предоставление мер социальной поддержки гражданам, работающим и проживающим в сельских населенных пунктах и рабочих поселках Челябинской области:

1. Педагогические работники, вышедшие на пенсию и проживающие в сельских населенных пунктах, рабочих поселках (поселках городского типа) Челябинской области, имеющие стаж работы не менее 10 лет в областных государственных и муниципальных образовательных организациях, расположенных в сельских населенных пунктах, рабочих поселках (поселках городского типа) Челябинской области (далее именуется – педагогические работники);
2. Лица, перешедшие на пенсию и проживающие в сельских населенных пунктах и рабочих поселках (поселках городского типа) Челябинской области, имеющие стаж работы не менее 10 лет в областных государственных или муниципальных организациях культуры, медицинских организациях, образовательных организациях, учреждениях ветеринарной службы, физкультурно-спортивных организациях, организациях

социального обслуживания, расположенных в сельских населенных пунктах и рабочих поселках (поселках городского типа) Челябинской области (далее именуется – специалисты).

VI. Компенсация расходов на уплату взноса на капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме:

1. Одиноко проживающие неработающие граждане, достигшие возраста семидесяти лет;
2. Неработающие граждане, достигшие возраста семидесяти лет, проживающие в семьях, состоящих из совместно проживающих неработающих граждан пенсионного возраста, которые достигли возраста семидесяти лет, и (или) инвалидов;
3. Одиноко проживающие неработающие граждане, достигшие возраста восьмидесяти лет;
4. Неработающие граждане, достигшие возраста восьмидесяти лет, проживающие в семьях, состоящих из совместно проживающих неработающих граждан пенсионного возраста, которые достигли возраста семидесяти лет, и (или) инвалидов.

Фактическое исполнение мероприятий ведомственной целевой программы «Социальная поддержка отдельных категорий граждан Озерского городского округа» за 2017-2018 гг. представлено в таблице 6-3, с разбивкой на субвенции и субсидии из областного и федерального бюджетов.

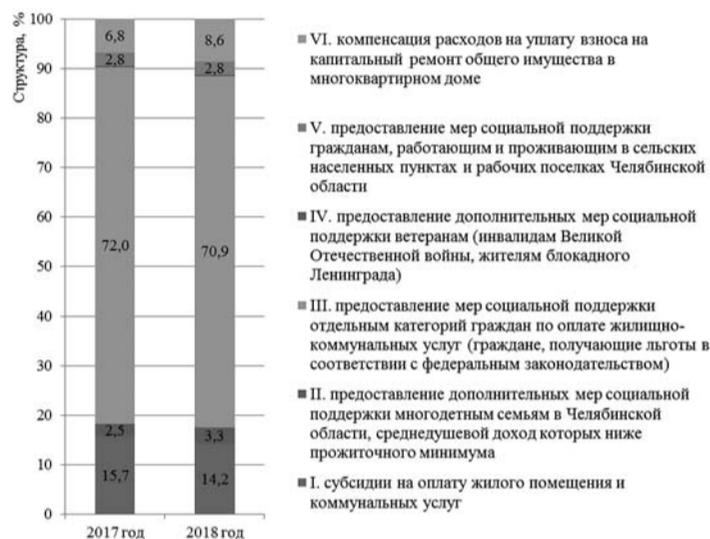
Структура мероприятий ведомственной целевой программы «Социальная поддержка отдельных категорий граждан Озерского городского округа» по видам предоставляемых льгот представлена на рисунке 6-2.

Структура по видам предоставляемых льгот не претерпела существенных изменений. Основная доля (более 70%) приходится на граждан, получающих льготы в соответствии с федеральным законодательством: к этой категории граждан относятся граждане, подвергшиеся радиационному воздействию, инвалиды и ветераны. Следует отметить, что льготы по этой категории снизились как в абсолютном значении (с 85 млн. руб. в 2017 г. до 69 млн. руб. в 2018 г.), так и в относительном (с 72,0% до 70,9%). Основная причина – снижение количества граждан, получающих данную льготу на 416 человек.

Прогнозирование объемов расходов бюджета на субсидии и социальную поддержку было выполнено на основе методики и расчетов распределения субсидий и субвенций муниципальным образованиям (бюджет Челябинской области на 2019 и 2020-2021 гг.). При прогнозировании объемов расходов бюджета на субсидии и социальную поддержку были приняты следующие допущения:

**Таблица 6-3 – Фактическое исполнение мероприятий ведомственной целевой программы «Социальная поддержка отдельных категорий граждан Озерского городского округа» за 2017-2018 гг.**

Наименование показателя	2017 год				2018 год			
	Количество	Всего, тыс. руб.	Федеральный бюджет	Областной бюджет	Количество	Всего, тыс. руб.	Федеральный бюджет	Областной бюджет
I. субсидии на оплату жилого помещения и коммунальных услуг:		<b>18 615.60</b>		18 615.60		<b>13 798.60</b>		13 798.60
одиноко проживающие пенсионеры	1 416 чел.				1 384 чел.			
одинокие матери	83 семей				77 семей			
многодетные семьи	19 семей				19 семей			
семьи из двух пенсионеров	54 семей				42 семей			
прочие семьи (безработные, инвалиды, неполные семьи, студенты)	390 семей				381 семей			
II. предоставление дополнительных мер социальной поддержки многодетным семьям в Челябинской области, среднедушевой доход которых ниже прожиточного минимума	215 семей	<b>2 913.40</b>		2 913.40	228 семей	<b>3 235.90</b>		3 235.90
III. предоставление мер социальной поддержки отдельным категориям граждан по оплате жилищно-коммунальных услуг (граждане, получающие льготы в соответствии с федеральным законодательством)	9 523 чел.	<b>85 197.60</b>	85 197.60		9 107 чел.	<b>69 074.50</b>	69 074.50	
IV. предоставление дополнительных мер социальной поддержки ветеранам (инвалидам Великой Отечественной войны, жителям блокадного Ленинграда):		<b>315.30</b>		315.30		<b>233.10</b>		233.10
Инвалид Великой Отечественной войны 1, 2 группы	22 чел.				19 чел.			
Житель блокадного Ленинграда	10 чел.				9 чел.			
V. предоставление мер социальной поддержки гражданам, работающим и проживающим в сельских населенных пунктах и рабочих поселках Челябинской области	114 чел.	<b>3 269.00</b>		3 269.00	119 чел.	<b>2 700.10</b>		2 700.10
VI. компенсация расходов на уплату взноса на капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме	2 757 чел.	<b>8 039.90</b>	5 289.70	2 750.20	2 903 чел.	<b>8 363.30</b>	0.00	8 363.30
<b>ИТОГО</b>		<b>118 350.80</b>	90 487.30	27 863.50		<b>97 405.50</b>	69 074.50	28 331.00



**Рисунок 6-2 – Структура мероприятий ведомственной целевой программы «Социальная поддержка отдельных категорий граждан Озерского городского округа» по видам предоставляемых льгот**

1. Фундаментальных причин для изменения социальной нормы площади, стандарта максимально допустимой доли собственных расходов граждан и категорий лиц, пользующихся социальной поддержкой, в перспективе до 2035 года нет;
  2. Региональный стандарт стоимости оплаты жилищно-коммунальных услуг повышается теми же темпами, что и расходы граждан на них;
  3. Стоимость прожиточного минимума увеличивается темпами меньшими по сравнению с доходами населения на величину реального роста располагаемых доходов;
  4. Коэффициент обращаемости граждан за получением субсидий на оплату жилищно-коммунальных услуг остается стабильным на протяжении всего срока реализации программы.
- Результаты прогноза расхода на предоставление социальной поддержки и субсидий населению по оплате жилищно-коммунальных услуг представлены в таблицах 6-4 и 6-5.

**Таблица 6-4 – Прогноз расходов бюджета на предоставление социальной поддержки и субсидий населению на оплату ЖКУ**

Наименование показателя	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
I. субсидии на оплату жилого помещения и коммунальных услуг:	14 350.54	14 924.57	15 521.55	16 142.41	16 788.11	17 459.63	18 158.02	18 884.34	19 639.71
II. предоставление дополнительных мер социальной поддержки многодетным семьям в Челябинской области, среднедушевой доход которых ниже прожиточного минимума	3 365.34	3 499.95	3 639.95	3 785.55	3 936.97	4 094.45	4 258.22	4 428.55	4 605.69
III. предоставление мер социальной поддержки отдельным категориям граждан по оплате жилищно-коммунальных услуг (граждане, получающие льготы в соответствии с федеральным законодательством)	71 837.48	74 710.98	77 699.42	80 807.40	84 039.69	87 401.28	90 897.33	94 533.22	98 314.55
IV. предоставление дополнительных мер социальной поддержки ветеранам (инвалидам Великой Отечественной войны, жителям блокадного Ленинграда):	242.42	252.12	262.21	272.69	283.60	294.95	306.74	319.01	331.77
V. предоставление мер социальной поддержки гражданам, работающим и проживающим в сельских населенных пунктах и рабочих поселках Челябинской области	2 808.10	2 920.43	3 037.25	3 158.74	3 285.08	3 416.49	3 553.15	3 695.27	3 843.08
VI. компенсация расходов на уплату взноса на капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме	8 697.83	9 045.75	9 407.58	9 783.88	10 175.23	10 582.24	11 005.53	11 445.75	11 903.58
<b>ИТОГО</b>	<b>101 301.72</b>	<b>105 353.79</b>	<b>109 567.94</b>	<b>113 950.66</b>	<b>118 508.68</b>	<b>123 249.03</b>	<b>128 178.99</b>	<b>133 306.15</b>	<b>138 638.40</b>
Наименование показателя	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год	2033 год	2034 год	2035 год	
I. субсидии на оплату жилого помещения и коммунальных услуг:	20 425.30	21 242.31	22 092.00	22 975.68	23 894.71	24 850.50	25 844.52	26 878.30	
II. предоставление дополнительных мер социальной поддержки многодетным семьям в Челябинской области, среднедушевой доход которых ниже прожиточного минимума	4 789.92	4 981.52	5 180.78	5 388.01	5 603.53	5 827.67	6 060.78	6 303.21	
III. предоставление мер социальной поддержки отдельным категориям граждан по оплате жилищно-коммунальных услуг (граждане, получающие льготы в соответствии с федеральным законодательством)	102 247.13	106 337.02	110 590.50	115 014.12	119 614.68	124 399.27	129 375.24	134 550.25	
IV. предоставление дополнительных мер социальной поддержки ветеранам (инвалидам Великой Отечественной войны, жителям блокадного Ленинграда):	345.04	358.85	373.20	388.13	403.65	419.80	436.59	454.06	
V. предоставление мер социальной поддержки гражданам, работающим и проживающим в сельских населенных пунктах и рабочих поселках Челябинской области	3 996.81	4 156.68	4 322.95	4 495.86	4 675.70	4 862.73	5 057.24	5 259.53	
VI. компенсация расходов на уплату взноса на капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме	12 379.73	12 874.92	13 389.91	13 925.51	14 482.53	15 061.83	15 664.30	16 290.88	
<b>ИТОГО</b>	<b>144 183.93</b>	<b>149 951.29</b>	<b>155 949.34</b>	<b>162 187.32</b>	<b>168 674.81</b>	<b>175 421.80</b>	<b>182 438.67</b>	<b>189 736.22</b>	

**Таблица 6-5 – Прогноз расходов бюджета на предоставление социальной поддержки и субсидий населению на оплату ЖКУ**

Наименование показателя	2019 год				2020 год				2021 год			
	Количество	Всего, тыс. руб.	Федеральный бюджет	Областной бюджет	Количество	Всего, тыс. руб.	Федеральный бюджет	Областной бюджет	Количество	Всего, тыс. руб.	Федеральный бюджет	Областной бюджет
I. субсидии на оплату жилого помещения и коммунальных услуг:		14 350.54		14 350.54		14 924.57		14 924.57		15 521.55		15 521.55
одиноко проживающие пенсионеры	1 384 чел.				1 384 чел.				1 384 чел.			
одинокие матери	77 семей				77 семей				77 семей			
многодетные семьи	19 семей				19 семей				19 семей			
семьи из двух пенсионеров	42 семей				42 семей				42 семей			
прочие семьи (безработные, инвалиды, неполные семьи, студенты)	381 семей				381 семей				381 семей			

Наименование показателя	2019 год				2020 год				2021 год			
	Количество	Всего, тыс. руб.	Федеральный бюджет	Областной бюджет	Количество	Всего, тыс. руб.	Федеральный бюджет	Областной бюджет	Количество	Всего, тыс. руб.	Федеральный бюджет	Областной бюджет
I. субсидии на оплату жилого помещения и коммунальных услуг:		14 350.54		14 350.54		14 924.57		14 924.57		15 521.55		15 521.55
одиноко проживающие пенсионеры	1 384 чел.				1 384 чел.				1 384 чел.			
одинокие матери	77 семей				77 семей				77 семей			
многодетные семьи	19 семей				19 семей				19 семей			
II. предоставление дополнительных мер социальной поддержки многодетным семьям в Челябинской области, среднедушевой доход которых ниже прожиточного минимума	228 семей	3 365.34		3 365.34	228 семей	3 499.95		3 499.95	228 семей	3 639.95		3 639.95
III. предоставление мер социальной поддержки отдельным категориям граждан по оплате жилищно-коммунальных услуг (граждане, получающие льготы в соответствии с федеральным законодательством)	9 107 чел.	71 837.48	71 837.48		9 107 чел.	74 710.98	74 710.98		9 107 чел.	77 699.42	77 699.42	
IV. предоставление дополнительных мер социальной поддержки ветеранам (инвалидам Великой Отечественной войны, жителям блокадного Ленинграда):	28 чел.	242.42		242.42	28 чел.	252.12		252.12	28 чел.	262.21		262.21
Инвалид Великой Отечественной войны 1, 2 группы	19 чел.				19 чел.				19 чел.			
Житель блокадного Ленинграда	9 чел.				9 чел.				9 чел.			
V. предоставление мер социальной поддержки гражданам, работающим и проживающим в сельских населенных пунктах и рабочих поселках Челябинской области	119 чел.	2 808.10		2 808.10	119 чел.	2 920.43		2 920.43	119 чел.	3 037.25		3 037.25
VI. компенсация расходов на уплату взноса на капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме	2 903 чел.	8 697.83		8 697.83	2 903 чел.	9 045.75		9 045.75	2 903 чел.	9 407.58		9 407.58
<b>ИТОГО</b>		<b>101 301.72</b>	<b>71 837.48</b>	<b>29 464.24</b>		<b>105 353.79</b>	<b>74 710.98</b>	<b>30 642.81</b>		<b>109 567.94</b>	<b>77 699.42</b>	<b>31 868.52</b>
Наименование показателя	2022 год				2023 год				2024 год			
	Количество	Всего, тыс. руб.	Федеральный бюджет	Областной бюджет	Количество	Всего, тыс. руб.	Федеральный бюджет	Областной бюджет	Количество	Всего, тыс. руб.	Федеральный бюджет	Областной бюджет
I. субсидии на оплату жилого помещения и коммунальных услуг:		16 142.41		16 142.41		16 788.11		16 788.11		17 459.63		17 459.63
одиноко проживающие пенсионеры	1 384 чел.				1 384 чел.				1 384 чел.			
одинокие матери	77 семей				77 семей				77 семей			
многодетные семьи	19 семей				19 семей				19 семей			
семьи из двух пенсионеров	42 семей				42 семей				42 семей			
прочие семьи (безработные, инвалиды, неполные семьи, студенты)	381 семей				381 семей				381 семей			
II. предоставление дополнительных мер социальной поддержки многодетным семьям в Челябинской области, среднедушевой доход которых ниже прожиточного минимума	228 семей	3 785.55		3 785.55	228 семей	3 936.97		3 936.97	228 семей	4 094.45		4 094.45
III. предоставление мер социальной поддержки отдельным категориям граждан по оплате жилищно-коммунальных услуг (граждане, получающие льготы в соответствии с федеральным законодательством)	9 107 чел.	80 807.40	80 807.40		9 107 чел.	84 039.69	84 039.69		9 107 чел.	87 401.28	87 401.28	
IV. предоставление дополнительных мер социальной поддержки ветеранам (инвалидам Великой Отечественной войны, жителям блокадного Ленинграда):	28 чел.	272.69		272.69	28 чел.	283.60		283.60	28 чел.	294.95		294.95
Инвалид Великой Отечественной войны 1, 2 группы	19 чел.				19 чел.				19 чел.			
Житель блокадного Ленинграда	9 чел.				9 чел.				9 чел.			
V. предоставление мер социальной поддержки гражданам, работающим и проживающим в сельских населенных пунктах и рабочих поселках Челябинской области	119 чел.	3 158.74		3 158.74	119 чел.	3 285.08		3 285.08	119 чел.	3 416.49		3 416.49
VI. компенсация расходов на уплату взноса на капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме	2 903 чел.	9 783.88		9 783.88	2 903 чел.	10 175.23		10 175.23	2 903 чел.	10 582.24		10 582.24
<b>ИТОГО</b>		<b>113 950.66</b>	<b>80 807.40</b>	<b>33 143.26</b>		<b>118 508.68</b>	<b>84 039.69</b>	<b>34 468.99</b>		<b>123 249.03</b>	<b>87 401.28</b>	<b>35 847.75</b>
Наименование показателя	2025 год				2026 год				2027 год			
	Количество	Всего, тыс. руб.	Федеральный бюджет	Областной бюджет	Количество	Всего, тыс. руб.	Федеральный бюджет	Областной бюджет	Количество	Всего, тыс. руб.	Федеральный бюджет	Областной бюджет
I. субсидии на оплату жилого помещения и коммунальных услуг:		18 158.02		18 158.02		18 884.34		18 884.34		19 639.71		19 639.71
одиноко проживающие пенсионеры	1 384 чел.				1 384 чел.				1 384 чел.			
одинокие матери	77 семей				77 семей				77 семей			
многодетные семьи	19 семей				19 семей				19 семей			
семьи из двух пенсионеров	42 семей				42 семей				42 семей			
прочие семьи (безработные, инвалиды, неполные семьи, студенты)	381 семей				381 семей				381 семей			
II. предоставление дополнительных мер социальной поддержки многодетным семьям в Челябинской области, среднедушевой доход которых ниже прожиточного минимума	228 семей	4 258.22		4 258.22	228 семей	4 428.55		4 428.55	228 семей	4 605.69		4 605.69
III. предоставление мер социальной поддержки отдельным категориям граждан по оплате жилищно-коммунальных услуг (граждане, получающие льготы в соответствии с федеральным законодательством)	9 107 чел.	90 897.33	90 897.33		9 107 чел.	94 533.22	94 533.22		9 107 чел.	98 314.55	98 314.55	
IV. предоставление дополнительных мер социальной поддержки ветеранам (инвалидам Великой Отечественной войны, жителям блокадного Ленинграда):	28 чел.	306.74		306.74	28 чел.	319.01		319.01	28 чел.	331.77		331.77
Инвалид Великой Отечественной войны 1, 2 группы	19 чел.				19 чел.				19 чел.			
Житель блокадного Ленинграда	9 чел.				9 чел.				9 чел.			
V. предоставление мер социальной поддержки гражданам, работающим и проживающим в сельских населенных пунктах и рабочих поселках Челябинской области	119 чел.	3 553.15		3 553.15	119 чел.	3 695.27		3 695.27	119 чел.	3 843.08		3 843.08
VI. компенсация расходов на уплату взноса на капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме	2 903 чел.	11 005.53		11 005.53	2 903 чел.	11 445.75		11 445.75	2 903 чел.	11 903.58		11 903.58
<b>ИТОГО</b>		<b>128 178.99</b>	<b>90 897.33</b>	<b>37 281.66</b>		<b>133 306.15</b>	<b>94 533.22</b>	<b>38 772.93</b>		<b>138 638.40</b>	<b>98 314.55</b>	<b>40 323.85</b>
Наименование показателя	2028 год				2029 год				2030 год			
	Количество	Всего, тыс. руб.	Федеральный бюджет	Областной бюджет	Количество	Всего, тыс. руб.	Федеральный бюджет	Областной бюджет	Количество	Всего, тыс. руб.	Федеральный бюджет	Областной бюджет
I. субсидии на оплату жилого помещения и коммунальных услуг:		20 425.30		20 425.30		21 242.31		21 242.31		22 092.00		22 092.00
одиноко проживающие пенсионеры	1 384 чел.				1 384 чел.				1 384 чел.			
одинокие матери	77 семей				77 семей				77 семей			
многодетные семьи	19 семей				19 семей				19 семей			
семьи из двух пенсионеров	42 семей				42 семей				42 семей			
прочие семьи (безработные, инвалиды, неполные семьи, студенты)	381 семей				381 семей				381 семей			

Наименование показателя	2019 год				2020 год				2021 год						
	Количество		Всего, тыс. руб.	Федеральный бюджет	Областной бюджет	Количество		Всего, тыс. руб.	Федеральный бюджет	Областной бюджет	Количество		Всего, тыс. руб.	Федеральный бюджет	Областной бюджет
I. субсидии на оплату жилого помещения и коммунальных услуг:			14 350.54		14 350.54			14 924.57		14 924.57			15 521.55		15 521.55
одиноко проживающие пенсионеры	1 384	чел.				1 384	чел.				1 384	чел.			
одинокие матери	77	семей				77	семей				77	семей			
многодетные семьи	19	семей				19	семей				19	семей			
II. предоставление дополнительных мер социальной поддержки многодетным семьям в Челябинской области, среднедушевой доход которых ниже прожиточного минимума	228	семей	4 789.92		4 789.92	228	семей	4 981.52		4 981.52	228	семей	5 180.78		5 180.78
III. предоставление мер социальной поддержки отдельным категориям граждан по оплате жилищно-коммунальных услуг (граждане, получающие льготы в соответствии с федеральным законодательством)	9 107	чел.	102 247.13	102 247.13		9 107	чел.	106 337.02	106 337.02		9 107	чел.	110 590.50	110 590.50	
IV. предоставление дополнительных мер социальной поддержки ветеранам (инвалидам Великой Отечественной войны, жителям блокадного Ленинграда):		чел.	345.04		345.04		чел.	358.85		358.85		чел.	373.20		373.20
Инвалид Великой Отечественной войны 1, 2 группы	19	чел.				19	чел.				19	чел.			
Житель блокадного Ленинграда	9	чел.				9	чел.				9	чел.			
V. предоставление мер социальной поддержки гражданам, работающим и проживающим в сельских населенных пунктах и рабочих поселках Челябинской области	119	чел.	3 996.81		3 996.81	119	чел.	4 156.68		4 156.68	119	чел.	4 322.95		4 322.95
VI. компенсация расходов на уплату взноса на капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме	2 903	чел.	12 379.73		12 379.73	2 903	чел.	12 874.92		12 874.92	2 903	чел.	13 389.91		13 389.91
<b>ИТОГО</b>			<b>144 183.93</b>	<b>102 247.13</b>	<b>41 936.80</b>			<b>149 951.29</b>	<b>106 337.02</b>	<b>43 614.27</b>			<b>155 949.34</b>	<b>110 590.50</b>	<b>45 358.84</b>
Наименование показателя	2031 год				2032 год				2033 год						
	Количество		Всего, тыс. руб.	Федеральный бюджет	Областной бюджет	Количество		Всего, тыс. руб.	Федеральный бюджет	Областной бюджет	Количество		Всего, тыс. руб.	Федеральный бюджет	Областной бюджет
I. субсидии на оплату жилого помещения и коммунальных услуг:			22 975.68		22 975.68			23 894.71		23 894.71			24 850.50		24 850.50
одиноко проживающие пенсионеры	1 384	чел.				1 384	чел.				1 384	чел.			
одинокие матери	77	семей				77	семей				77	семей			
многодетные семьи	19	семей				19	семей				19	семей			
семьи из двух пенсионеров	42	семей				42	семей				42	семей			
прочие семьи (безработные, инвалиды, неполные семьи, студенты)	381	семей				381	семей				381	семей			
II. предоставление дополнительных мер социальной поддержки многодетным семьям в Челябинской области, среднедушевой доход которых ниже прожиточного минимума	228	семей	5 388.01		5 388.01	228	семей	5 603.53		5 603.53	228	семей	5 827.67		5 827.67
III. предоставление мер социальной поддержки отдельным категориям граждан по оплате жилищно-коммунальных услуг (граждане, получающие льготы в соответствии с федеральным законодательством)	9 107	чел.	115 014.12	115 014.12		9 107	чел.	119 614.68	119 614.68		9 107	чел.	124 399.27	124 399.27	
IV. предоставление дополнительных мер социальной поддержки ветеранам (инвалидам Великой Отечественной войны, жителям блокадного Ленинграда):		чел.	388.13		388.13		чел.	403.65		403.65		чел.	419.80		419.80
Инвалид Великой Отечественной войны 1, 2 группы	19	чел.				19	чел.				19	чел.			
Житель блокадного Ленинграда	9	чел.				9	чел.				9	чел.			
V. предоставление мер социальной поддержки гражданам, работающим и проживающим в сельских населенных пунктах и рабочих поселках Челябинской области	119	чел.	4 495.86		4 495.86	119	чел.	4 675.70		4 675.70	119	чел.	4 862.73		4 862.73
VI. компенсация расходов на уплату взноса на капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме	2 903	чел.	13 925.51		13 925.51	2 903	чел.	14 482.53		14 482.53	2 903	чел.	15 061.83		15 061.83
<b>ИТОГО</b>			<b>162 187.32</b>	<b>115 014.12</b>	<b>47 173.20</b>			<b>168 674.81</b>	<b>119 614.68</b>	<b>49 060.13</b>			<b>175 421.80</b>	<b>124 399.27</b>	<b>51 022.53</b>
Наименование показателя	2034 год				2035 год										
	Количество		Всего, тыс. руб.	Федеральный бюджет	Областной бюджет	Количество		Всего, тыс. руб.	Федеральный бюджет	Областной бюджет					
I. субсидии на оплату жилого помещения и коммунальных услуг:			25 844.52		25 844.52			26 878.30		26 878.30					
одиноко проживающие пенсионеры	1 384	чел.				1 384	чел.								
одинокие матери	77	семей				77	семей								
многодетные семьи	19	семей				19	семей								
семьи из двух пенсионеров	42	семей				42	семей								
прочие семьи (безработные, инвалиды, неполные семьи, студенты)	381	семей				381	семей								
II. предоставление дополнительных мер социальной поддержки многодетным семьям в Челябинской области, среднедушевой доход которых ниже прожиточного минимума	228	семей	6 060.78		6 060.78	228	семей	6 303.21		6 303.21					
III. предоставление мер социальной поддержки отдельным категориям граждан по оплате жилищно-коммунальных услуг (граждане, получающие льготы в соответствии с федеральным законодательством)	9 107	чел.	129 375.24	129 375.24		9 107	чел.	134 550.25	134 550.25						
IV. предоставление дополнительных мер социальной поддержки ветеранам (инвалидам Великой Отечественной войны, жителям блокадного Ленинграда):		чел.	436.59		436.59		чел.	454.06		454.06					
Инвалид Великой Отечественной войны 1, 2 группы	19	чел.				19	чел.								
Житель блокадного Ленинграда	9	чел.				9	чел.								
V. предоставление мер социальной поддержки гражданам, работающим и проживающим в сельских населенных пунктах и рабочих поселках Челябинской области	119	чел.	5 057.24		5 057.24	119	чел.	5 259.53		5 259.53					
VI. компенсация расходов на уплату взноса на капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме	2 903	чел.	15 664.30		15 664.30	2 903	чел.	16 290.88		16 290.88					
<b>ИТОГО</b>			<b>182 438.67</b>	<b>129 375.24</b>	<b>53 063.43</b>			<b>189 736.22</b>	<b>134 550.25</b>	<b>55 185.97</b>					

#### 6.4.3. Расчётные значения критериев доступности коммунальных услуг для населения

Исходной базой для оценки доступности для граждан прогнозируемой совокупной платы за потребляемые коммунальные услуги служат прогнозные показатели социально-экономического развития муниципального образования, в частности:

- прогноз численности населения;
- прогноз среднедушевых доходов населения;
- прогноз величины прожиточного минимума;
- прогноз численности населения с доходами ниже прожиточного минимума.

Проверка доступности тарифов на коммунальные услуги для населения для каждого года прогнозируемого периода, на который разрабатывается Программа, проведена путем сопоставления рассчитанных показателей и критериев доступности.

Проверка позволяет определить доступность коммунальных ресурсов для основных потребителей – населения и бюджета муниципального образования.

В качестве критериев экономической доступности настоящей Программы в контексте расходов населения могут выступать следующие показатели:

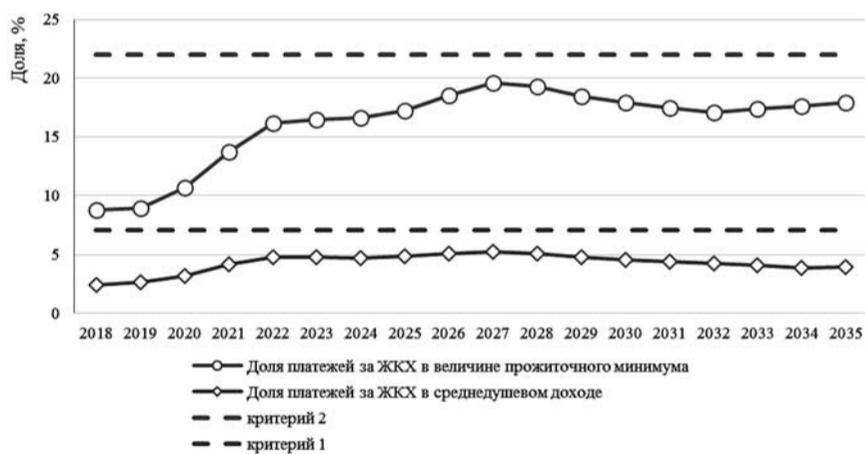
- доля расходов на жилищно-коммунальные услуги в среднедушевом доходе не превышает 7%;

– доля расходов на жилищно-коммунальные коммунальные услуги относительно величины прожиточного минимума не превышает 22%. Проведенные исследования выявили наличие двух порогов экономической доступности жилищно-коммунальных услуг для населения. Первый – доля отношения «средний платеж за ЖКУ/среднедушевой доход» – 7%. В случае превышения этого порога платежная дисциплина падает и/или снижается уровень комфорта и чем значительнее «заступ» за порог – тем сильнее такое падение. Второй порог – доля отношения «средний платеж за ЖКУ/величина прожиточного минимума» – варьирует в зависимости от соотношения значений среднедушевого дохода и величины прожиточного минимума, но не может превышать установленный региональный стандарт максимально допустимой доли расходов граждан на оплату жилищно-коммунальных услуг (22%). В случае превышения указанных выше порогов платежная дисциплина начинает заметно снижаться, а расходы бюджета на выплату субсидий населению на оплату жилищно-коммунальных услуг увеличиваются. Значения критериев экономической доступности жилищно-коммунальных услуг для населения на перспективу до 2035 г. приведены в таблице 6-6.

**Таблица 6-6 – Показатели экономической доступности коммунальных услуг для населения**

Показатели	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Доля платежей за ЖКУ в среднедушевом доходе	%	2	3	3	4	5	5	5	5	5
Доля платежей за ЖКУ в величине прожиточного минимума	%	9	9	11	14	16	17	17	17	19
Собираемость	%	≥95%	≥95%	≥95%	≥95%	≥95%	≥95%	≥95%	≥95%	≥95%
Показатели	Ед. изм.	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Доля платежей за ЖКУ в среднедушевом доходе	%	5	5	5	5	4	4	4	4	4
Доля платежей за ЖКУ в величине прожиточного минимума	%	20	19	18	18	17	17	17	18	18
Собираемость	%	≥95%	≥95%	≥95%	≥95%	≥95%	≥95%	≥95%	≥95%	≥95%

Динамика доли платежа за жилищно-коммунальные услуги в среднедушевом доходе носит волнообразный характер, но к концу срока реализации настоящей Программы ее значение снижается по сравнению с базовым. Динамика доли платежа за жилищно-коммунальные услуги в величине прожиточного минимума не выходит за допустимые границы. Таким образом, сравнение полученных значений с принятыми в качестве целевых позволяет сделать вывод об экономической доступности платы за жилищно-коммунальные услуги для населения муниципального образования Озерский городской округ на перспективу до 2035 г.



**Рисунок 6-3 – Показатели экономической доступности коммунальных услуг для населения**

В качестве критериев экономической доступности настоящей Программы в контексте бюджетных расходов выступают следующие показатели:  
– доля семей, получающих субсидии на оплату жилищно-коммунальных услуг, не превышает уровень базового года;  
– доля лиц, получающих социальную поддержку при оплате жилищно-коммунальных услуг, не превышает уровень базового года.

### 7. УПРАВЛЕНИЕ ПРОГРАММОЙ

Система управления Программой и контроль хода ее выполнения определяется в соответствии с требованиями действующего законодательства всех уровней власти. Система управления Программой включает организационную схему управления реализацией Программы, алгоритм мониторинга и внесения изменений в Программу. Основным принципом реализации Программы является принцип сбалансированности интересов органов местного самоуправления МО «Озерский городской округ», предприятий и организаций различных форм собственности, принимающих участие в реализации мероприятий Программы. В реализации Программы участвуют органы местного самоуправления, организации коммунального комплекса, включенные в Программу, и привлеченные исполнители. Процесс реализации Программы включает в себя эффективное выполнение намеченных мероприятий, целевое использование бюджетных средств и других ресурсов, регулярная отчетность. Формы и методы организации управления реализацией Программы определяются Заказчиком Программы. Реализация Программы осуществляется на основе муниципальных контрактов (договоров), заключаемых Ответственным исполнителем с соисполнителями программных мероприятий.

Механизм реализации Программы, включая систему и порядок финансирования, определяется нормативными правовыми актами администрации Озерского городского округа. Механизм реализации Программы базируется на принципах разграничения полномочий и ответственности всех исполнителей Программы.

#### 7.1. Ответственный за реализацию программы

Ответственными за реализацию и исполнение Программы являются администрация Озерского городского округа и организации коммунального комплекса МО «Озерский городской округ».

Администрация Озерского городского округа осуществляет общий контроль (мониторинг) за ходом реализации мероприятий Программы, а также непосредственно организационные, методические и контрольные функции в ходе реализации Программы, которые обеспечивают:

- разработку ежегодного плана мероприятий по реализации Программы с уточнением объемов и источников финансирования мероприятий;
- контроль за реализацией программных мероприятий по срокам, содержанию, финансовым затратам и ресурсам;
- методическое, информационное и организационное сопровождение работы по реализации комплекса программных мероприятий;
- сбор и систематизацию статистической и аналитической информации о реализации программных мероприятий;
- мониторинг результатов реализации программных мероприятий;
- взаимодействие органов исполнительной власти округа и органов местного самоуправления, а также юридических лиц, участвующих в реализации Программы;
- подготовку предложений по распределению средств бюджета городского округа, предусмотренных на реализацию Программы и входящих в ее состав мероприятий с учетом результатов мониторинга ее реализации.

Успех реализации Программы во многом зависит от поддержки ее мероприятий населением – основным потребителем услуг в жилищно-коммунальной сфере. Эта поддержка зависит от полноты и качества проводимой информационно-разъяснительной работы. Она организуется администрацией Озерского городского округа с использованием средств массовой информации.

Контроль за ходом реализации программных мероприятий на территории муниципального образования Озерский городской округ осуществляет глава округа или назначенное ответственное лицо.

В целях достижения на протяжении периода действия Программы определенных показателей, необходимо синхронизировать последовательность и сроки выполнения мероприятий, а также определить исполнительные и контролирующие органы данных мероприятий.

#### 7.2. План-график работ по реализации программы

План-график работ по реализации Программы должен соответствовать плану реализации проектов, содержащемуся в разделе 5 Программы инвестиционных проектов, обеспечивающих достижение целевых показателей настоящей Программы, а также плану реализации мероприятий проектов.

План-график по организации работ, направленных на реализацию мероприятий Программы, приведен в таблице 7-1.

**Таблица 7-1 – План-график по организации работ, направленных на реализацию мероприятий Программы**

Мероприятие по реализации Программы	Ответственный исполнитель	Сроки реализации	Обоснование
1	2	3	4
Разработка технических заданий для организаций коммунального комплекса (ОКК)	Администрация Озерского городского округа	Сроки определяются ответственным исполнителем и должны учитывать период подготовки организаций коммунального комплекса, указанный в инвестиционной программе, в соответствии с законодательством	Пункты 3 и 28 Приказа Министерства регионального развития Российской Федерации от 10.10.2007 № 100 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке технических заданий по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса»
Разработка инвестиционных программ организаций коммунального комплекса	Организации коммунального комплекса Озерского городского округа	Согласно техническим заданиям	Пункты 5 и 31 Приказа Министерства регионального развития Российской Федерации от 10.10.2007 № 99 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса»
Утверждение тарифов организаций коммунального комплекса	Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области	Не позднее периода окончания действия утвержденного тарифа. Период действия тарифов на товары и услуги ОКК, а также на подключение к системной коммунальной инфраструктуре, определяется ответственным исполнителем, но не может быть менее одного года	п.п. 44 п.8 Положения о Министерстве тарифного регулирования и энергетики Челябинской области (утверждено постановлением Губернатора Челябинской области от 31.12.2014 № 300)
Принятие решений по выделению бюджетных средств	Администрация Озерского городского округа	Ежегодно (на очередной финансовый год)	–
Подготовка и проведение конкурсов для привлечения инвесторов	Администрация Озерского городского округа, Управление экономики	Ежегодно (на очередной финансовый год)	–

#### 7.3. Порядок предоставления отчетности по выполнению программы

Исполнители мероприятий Программы ежеквартально до 15 числа месяца, следующего за отчетным периодом, информируют администрацию Озерского городского округа о ходе выполнения Программы.

Предоставление отчетности по выполнению мероприятий, предусмотренных Программой, осуществляется администрацией Озерского городского округа, а также организациями коммунального комплекса. Для оценки эффективности реализации Программы Администрацией муниципального образования проводится ежегодный мониторинг.

Целью мониторинга Программы муниципального образования Озерский городской округ является регулярный контроль ситуации в сфере коммунального хозяйства, а также анализ выполнения мероприятий по модернизации и развитию коммунального комплекса, предусмотренных Программой.

Мониторинг Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры включает следующие этапы:

1. Периодический сбор информации о результатах выполнения мероприятий Программы

мы, а также информации о состоянии и развитии систем коммунальной инфраструктуры городского округа.

2. Анализ данных о результатах планируемых и фактически проводимых преобразований систем коммунальной инфраструктуры.

Основными задачами осуществления мониторинга на муниципальном уровне являются:

- создание эффективного механизма контроля за достижением целевых показателей при вложении средств бюджета в коммунальную инфраструктуру и программы комплексного развития, инвестиционные программы ресурсоснабжающих организаций;
- создание системы, ориентированной на результат в реализации программ комплексного развития, позволяющей решать вопросы на межмуниципальном уровне с учетом интересов Челябинской области.

Основными принципами мониторинга являются:

- достоверность – использование точной и достоверной информации, формализация методов сбора информации (информация, используемая в рамках мониторинга, должна быть качественной и характеризоваться высокой степенью достоверности);
- актуальность – информация, используемая в рамках мониторинга, должна отражать существующее положение по выполнению разработки, утверждения, реализации программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры на основе отчетных документов органов местного самоуправления (актов, ведомостей, отчетов и пр.);
- доступность – информация о результатах мониторинга должна быть доступной для потребителей товаров и услуг организаций коммунального комплекса;
- постоянство – мониторинг должен проводиться регулярно в соответствии со сроками, установленными настоящим Порядком;
- единство – ведение мониторинга в единых формах и единицах измерения.

В ходе мониторинга реализации мероприятий и внесения изменений в Программу комплексного развития представляется информация о:

- сроках разработки инвестиционных программ ресурсоснабжающих организаций, эксплуатирующих системы коммунальной инфраструктуры на территории муниципального образования и их соответствие мероприятиям программы комплексного развития;
- объемах планируемых ежегодных расходов бюджета округа на изготовление проектно-сметной документации и проведение строительно-монтажных работ;
- объемах и порядке отбора приоритетных инвестиционных проектов и мероприятий, подлежащих включению в государственные программы для привлечения средств федерального бюджета и бюджета субъекта федерации;
- мероприятиях на текущий и последующие годы, учитываемых при установлении тарифов на услуги организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и на подключение к системам коммунальной инфраструктуры;
- сроках актуализации программ комплексного развития и актуализации схем электро-, тепло-, водоснабжения и водоотведения, программ в области обращения с отходами;
- достижении целевых показателей.

Мониторинг Программы муниципального образования Озерского городского округа проводится путем сопоставления показателя за отчетный период с аналогичным показателем за предыдущий (базовый) период.

Информация по итогам мониторинга предоставляется в виде отчета, состоящего из табличной части и пояснительной записки, содержащей анализ собранной информации (таблица 7-2).

Отчет подписывается уполномоченным лицом муниципального образования.

**Таблица 7-2 – Порядок мониторинга и предоставления отчетности по выполнению Программы**

Документы, устанавливающие порядок мониторинга и предоставления отчетности по выполнению Программы (в том числе, но не ограничиваясь)	– Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 14.04.2008 № 48 «Об утверждении Методики проведения мониторинга выполнения производственных и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса»; – Приказ Госстроя от 28.10.2013 № 397/ГС «О порядке осуществления мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов»
Основные задачи осуществления мониторинга реализации Программы	– формирование комплексного подхода, преодоление ведомственных и межмуниципальных барьеров при реализации программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры города; – создание эффективного механизма контроля над достижением целевых показателей в ходе реализации Программы, инвестиционных программ ресурсоснабжающих организаций, государственных программ, включающих мероприятия, направленные на развитие коммунальной инфраструктуры; – создание системы, ориентированной на результат в реализации Программы, позволяющей решать вопросы на межмуниципальном уровне с учетом интересов Озерского городского округа; – создание на базе генерального плана в рамках долгосрочной концепции развития субъекта Российской Федерации, единой обновляемой электронной информационной базы, содержащей сведения о состоянии и перспективах развития коммунальной инфраструктуры
Основные источники сбора и систематизации информации о выполнении Программы	– Администрация Озерского городского округа; – организации, осуществляющие электро-, газо-, тепло-, водоснабжение и водоотведение, утилизацию, обезвреживание и захоронение твердых коммунальных отходов; – организации, осуществляющие разработку документов территориального планирования в границах МО Озерский городской округ
Вид предоставления отчетности по выполнению Программы	Информация по итогам мониторинга предоставляется в виде отчета, состоящего из табличной части и пояснительной записки. Табличная часть содержит сравнительный анализ по отношению к основным индикаторам: – исполнение графика разработки и утверждения программ комплексного развития; – изменение объема выработки коммунальных ресурсов за рассматриваемый период, соответствующий периоду, на который разработана программа комплексного развития и документы территориального планирования; – изменение уровня загрузки мощностей энергоисточников; – уровень соответствия мощностей объектов коммунальной инфраструктуры потребностям потребителей; – обеспеченность коммунальными ресурсами и энергетическими мощностями новых объектов капитального строительства; – расход энергоресурсов за период, соответствующий периоду, на который разработан генеральный план; – удельный расход энергоресурсов в расчете на одного жителя (одну единицу площади) за рассматриваемый период; – удельные нормы расхода топлива на выработку одной единицы энергоресурса; – удельный расход энергоресурсов на производство одной единицы энергоресурса;

Вид предоставления отчетности по выполнению Программы	– удельные потери энергоресурсов (на один километр сетей); – удельные выбросы загрязняющих веществ в окружающую среду; – уровень физического износа элементов систем коммунальной инфраструктуры (в процентах по данным бухгалтерского учета); – аварийность систем коммунальной инфраструктуры за рассматриваемый период; – доля ежегодно заменяемых сетей (в процентах от общей протяженности) за рассматриваемый период; – инвестиции на развитие и модернизацию систем коммунальной инфраструктуры за счет собственных средств организаций коммунального комплекса (в том числе инвестиционная составляющая тарифа) с выделением каждого года рассматриваемого периода; – привлечение частных инвестиций, включая кредитные ресурсы, их соответствие утвержденным инвестиционным программам с выделением каждого года рассматриваемого периода; – бюджетное финансирование мероприятий, включенных в программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, с выделением каждого года рассматриваемого периода; – изменение уровня платежей потребителей с выделением каждого года рассматриваемого периода; – изменение объема мер социальной поддержки по оплате жилищных и коммунальных услуг с выделением каждого года рассматриваемого периода. Пояснительная записка содержит следующую информацию: – сроки разработки инвестиционных программ ресурсоснабжающих организаций и их соответствие мероприятиям программы комплексного развития; – объем планируемых ежегодных расходов бюджета органа местного самоуправления на изготовление проектно-сметной документации и проведение строительно-монтажных работ; – объем и порядок отбора приоритетных инвестиционных проектов и мероприятий, подлежащих включению в государственные программы для привлечения средств федерального бюджета и бюджета субъекта Российской Федерации; – мероприятия на текущий и последующие годы при установлении тарифов на услуги предприятий коммунального комплекса и на подключение к системам коммунальной инфраструктуры; – объем ежегодных расходов бюджета на социальную поддержку в части выплаты субсидий гражданам на оплату жилого помещения и коммунальных услуг, предоставление мер социальной поддержки отдельным категориям граждан по оплате жилого помещения и коммунальных услуг по результатам проверки доступности тарифов на коммунальные услуги; – предложения о сроках актуализации (корректировка) программы комплексного развития и актуализации схем электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения, программ в области обращения с отходами
Периодичность предоставления информации по результатам мониторинга	Ежеквартально (до 10-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом) – информация по итогам мониторинга предоставляется муниципальными образованиями субъекту Российской Федерации; по итогам полугодия (года) (до 15-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом) – информация по итогам мониторинга предоставляется субъектом Российской Федерации в Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (Минстрой России). Администрация Озерского городского округа вправе установить свой график предоставления информации (информация должна предоставляться не реже вышеуказанных сроков)

#### 7.4. Порядок и сроки корректировки программы

Разработка и последующая корректировка Программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры базируется на необходимости достижения целевых уровней муниципальных стандартов качества предоставления коммунальных услуг при соблюдении ограничений по платежной способности потребителей, то есть при обеспечении не только технической, но и экономической доступности коммунальных услуг.

Программа разрабатывается на срок до 2035 года. Предложения по корректировке Программы вносятся при необходимости по итогам мониторинга ее реализации с учетом происходящих изменений, в т.ч. по уточнению целей и задач Программы комплексного развития и должны содержать следующую информацию:

- описание фактической ситуации (фактическое значение показателей на момент сбора информации, описание условий внешней среды);
- анализ ситуации в динамике (сравнение фактического значения показателей на момент сбора информации с точкой начала реализации Программы);
- анализ эффективности реализации Программы комплексного развития соотношения (сравнительный анализ затрат, направленных на реализацию Программы комплексного развития, с полученным эффектом);
- выводы и рекомендации.

Предложения по корректировке Программы комплексного развития разрабатываются администрацией Озерского городского округа, рассматриваются и направляются главе Озерского городского округа в Собрание депутатов Озерского городского округа для принятия решения о корректировке перечня мероприятий и изменении схем электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения, программ в области обращения с отходами, а также внесения изменений в Программу.

Программа подлежит корректировке или пересмотру при вступлении в силу приказов, распоряжений, методических указаний и других нормативных актов, регламентирующих требования к Программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, документам территориального планирования, сопутствующим схемам и программам.

Программа может корректироваться в зависимости от обеспечения финансирования, изменения условий функционирования систем коммунального комплекса, повлекших значительное отклонение фактических показателей (индикаторов мониторинга) эффективности функционирования систем по отношению к показателям, предусмотренных Программой.

В случае если в содержание мероприятий, включенных в схему и программу развития единой национальной (общероссийской) электрической сети на долгосрочный период, генеральную схему размещения объектов электроэнергетики, федеральную программу газификации, соответствующие межрегиональные, региональные программы газификации, схемы теплоснабжения, схемы водоснабжения и водоотведения, программы в области обращения с отходами, вносятся изменения, Программа должна быть скорректирована в соответствии с ними.

Порядок разработки и утверждения инвестиционной программы коммунального комплекса разрабатывается в соответствии с действующим законодательством, а именно:

- Федеральный закон РФ «Об отходах производства и потребления» от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ;
- Федеральный закон РФ «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ;
- Федеральный закон РФ «О теплоснабжении» от 27.07.2010 г. № 190-ФЗ;

– Федеральный закон РФ «О газоснабжении в Российской Федерации» от 31.03.1999 г. № 69-ФЗ;  
 – Федеральный закон РФ «О электроэнергетике» от 26.03.2003г. № 35-ФЗ.  
 Инвестиционная программа утверждается в соответствии с законодательством, с учетом соответствия мероприятий и сроков «инвестиционной программы» Программы ком-

## Администрация Озерского городского округа

Постановление от 14.06.2019 № 1420

### Об утверждении Плана мероприятий на 2019 год по реализации в Озерском городском округе основных положений Послания Президента Российской Федерации Федеральному Собранию от 20.02.2019

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Озерского городского округа п о с т а н о в л я ю :

плексного развития коммунальной инфраструктуры. При этом уточняются необходимые объемы финансирования и приводится обоснование по источникам финансирования: собственные средства; привлеченные средства; средства внебюджетных источников; прочие источники.

1. Утвердить прилагаемый План мероприятий на 2019 год по реализации в Озерском городском округе основных положений Послания Президента Российской Федерации Федеральному Собранию от 20.02.2019 (далее - план).
2. Руководителям структурных подразделений администрации Озерского городского округа и муниципальных учреждений обеспечить выполнение соответствующих мероприятий плана.
3. Опубликовать настоящее постановление в газете «Озерский вестник» и разместить на официальном сайте органов местного самоуправления Озерского городского округа Челябинской области.
4. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

**Глава Озерского городского округа Е.Ю. Щербаков**

**УТВЕРЖДЕН**

**постановлением администрации Озерского городского округа от 14.06.2019 № 1420**

### План мероприятий на 2019 год по реализации в Озерском городском округе основных положений Послания Президента Российской Федерации Федеральному Собранию от 20.02.2019

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Ответственный исполнитель
Социальная политика			
«Национальные проекты построены вокруг человека, ради достижения нового качества жизни для всех поколений, которое может быть обеспечено только при динамичном развитии России.»			
1	Участие в областном конкурсе на лучшую организацию физкультурно-спортивной работы среди органов местного самоуправления, реализующих полномочия в сфере физкультуры и спорта на территории муниципальных образований Челябинской области (постановление Губернатора Челябинской области от 28.02.2019 № 43 «О проведении в 2019 году областного конкурса на лучшую организацию физкультурно-спортивной работы среди органов местного самоуправления, реализующих полномочия в сфере физкультуры и спорта на территории муниципальных образований Челябинской области»)		Управление по физической культуре и спорту администрации Озерского городского округа
2	Реализация планов по привлечению жителей Озерского городского округа к выполнению нормативов ВФСК ГТО		Управление по физической культуре и спорту администрации Озерского городского округа, МБУ «Арена»
3	Контроль за исполнением концессионного соглашения по строительству в г. Озерске универсальной крытой ледовой арены «Ледовая академия «Высота» (в соответствии с заключенным концессионным соглашением между администрацией Озерского городского округа и автономной некоммерческой организацией «Дирекция социальных и спортивных проектов»)	до 31 декабря 2019 года	Заместитель главы Озерского городского округа Бахметьев А.А., Управление по физической культуре и спорту администрации Озерского городского округа
«Для нашего общества, для многонационального народа именно семья, рождение детей, продолжение рода, уважение к старшим поколениям были и остаются мощным нравственным каркасом. Мы делали и будем делать все для укрепления семейных ценностей. Это вопрос нашего будущего. Общая задача для государства, для гражданского общества, для религиозных организаций, политических партий и средств массовой информации.»			
4	Торжественное вручение свидетельств о рождении в родильных домах к Дню матери	ноябрь 2019 года	Отдел ЗАГС администрации Озерского городского округа
5	Проведение торжественных регистраций заключения брака, чествование юбиляров семейной жизни	до 31 декабря 2019 года	Отдел ЗАГС администрации Озерского городского округа
6	Праздничные торжественные регистрации заключения брака, приуроченные к Дню семьи, любви и верности	05,06 июля 2019 года	Отдел ЗАГС администрации Озерского городского округа
«Мы уже обеспечили практически повсеместную доступность детских садов, но до конца 2021 года нужно полностью решить проблему с яслями...». «...запись в ясли, в детский сад, оформление льгот, пособий, налоговых вычетов, о которых я уже говорил и которые, надеюсь, еще мы с вами предложим, - все это должно происходить без дополнительных заявлений, лишних бумажек и походов по инстанциям.»			
7	Реализация мероприятий государственной программы Челябинской области «Поддержка и развитие дошкольного образования в Челябинской области» на 2015-2025 годы (постановление Правительства Челябинской области от 29.10.2014 № 522-П «О государственной программе Челябинской области «Поддержка и развитие дошкольного образования в Челябинской области» на 2015 - 2025 годы»): открытие группы на 10 мест для детей с 6 месяцев до 1 года в МБДОУ ДС № 1; участие в конкурсном отборе на предоставление субсидии на создание в 2020 году еще 10 дополнительных мест для детей в возрасте от 2 месяцев до 1 года путем репрофилирования действующих групповых ячеек; внесение изменений в административные регламенты предоставления муниципальных услуг с учетом предоставления сведений, требуемых для предоставления услуг в рамках межведомственного взаимодействия	до 31 декабря 2019 года	Управление образования администрации Озерского городского округа
«По данным международных исследований, ученики наших начальных и старших классов добиваются хороших результатов и в гуманитарных, и в точных науках... Все это показатели качественных изменений в школьном образовании. Однако при всех достижениях нельзя оставлять за скобками и очевидные проблемы в этой важнейшей сфере. Так, доля школ с современными условиями обучения выросла с 12% в 2000 году до 85% в 2018 ...»			
8	Реализация муниципальной программы «Развитие образования в Озерском городском округе» на 2019 - 2023 годы (постановление администрации Озерского городского округа от 03.04.2019 № 749 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие образования в Озерском городском округе» на 2019 - 2023 годы): доля муниципальных общеобразовательных учреждений, соответствующих современным требованиям обучения, в общем количестве муниципальных общеобразовательных учреждений - не менее 90 процентов	до 31 декабря 2019 года	Управление образования администрации Озерского городского округа
«...К концу 2021 года все школы России должны иметь не просто доступ в сеть, а высокоскоростной интернет. В 2006 году, напомним, при подключении школ к интернету ориентировались на скорость доступа в 128 килобит в секунду. Сейчас нужно 50 или 100 мегабит в секунду, то есть эта скорость должна вырасти минимум в 400 раз...» «... это должно открыть ребятам доступ к урокам и лекциям известных преподавателей, конкурсам, олимпиадам, позволит им существенно нарастить свои возможности.... Должно меняться и содержание образования.»			
9	Реализация мероприятий региональных проектов «Цифровая образовательная среда (Челябинская область)» в рамках национального проекта «Образование» и «Информационная инфраструктура» в рамках национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» (постановление от 31 октября 2018 г. № 1288, постановление от 29.06.2017 № 358-П): обеспечение в 2019 году МБОУ СОШ №35, МБОУ СОШ №41, МБОУ СОШ №36 III-IV видов широкополостного доступа в сеть Интернет в рамках выполнения плана мероприятий федерального проекта «Информационная инфраструктура» в рамках национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»	до 31 декабря 2019 года	Управление образования администрации Озерского городского округа
10	Участие в конкурсе победителей и призеров международных, всероссийских, областных олимпиад школьников по общеобразовательным предметам на предоставление им специального денежного поощрения (постановление Правительства Челябинской области от 29.03.2018 № 120-П «О проведении в 2018 - 2020 годах конкурса победителей и призеров международных, всероссийских, областных олимпиад школьников по общеобразовательным предметам и предоставлении им специального денежного поощрения»): доля обучающихся 9-11 классов общеобразовательных организаций, принявших участие в региональных этапах олимпиад школьников по общеобразовательным предметам, в общей численности обучающихся 9-11 классов общеобразовательных организаций - 10 процентов	до 31 декабря 2019 года	Управление образования администрации Озерского городского округа
«... необходимо сохранить достигнутое соотношение оплаты труда специалистов образования, ... со средней зарплатой по экономике региона»			
11	Исполнение указов Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 597 и от 01.06.2012 № 761: достижение целевого показателя повышения средней заработной платы педагогических работников до средней заработной платы в Челябинской области, по итогам 2019 года - 100%	до 31 декабря 2019 года	Управление образования администрации Озерского городского округа
«...Увлечение профессией, творчеством формируется еще в юные годы. За три предстоящих года за счет расширения сети детских технопарков, кванториумов, центров цифрового, естественно-научного, гуманитарного развития будет создано порядка миллиона новых мест в системе дополнительного образования. Оно должно быть доступно для всех детей.»			
12	Расширение спектра образовательных услуг, в том числе за счет приносящей доход деятельности. Развитие туристско-краеведческой направленности посредством реализации ознакомительной дополнительной общеразвивающей программы «Туризм в школе - первые шаги» для обучающихся от 7 до 18 лет. Обновление содержания образовательных программ технической направленности. Сохранение охвата детей дополнительным образованием не ниже уровня 2018 года		Управление экономики администрации Озерского городского округа, Управление образования администрации Озерского городского округа, ОзТК
II. Меры по стимулированию экономического роста			
«Сегодняшнее Послание сосредоточено прежде всего на вопросах нашего внутреннего социального и экономического развития. И особое внимание хотел бы уделить задачам, которые поставлены в майском указе, развернуты в национальных проектах. Их содержание и ориентиры отражают запросы и ожидания граждан страны... При этом хочу подчеркнуть и повторить: наши проекты развития - не федеральные и тем более не ведомственные. Они именно национальные. Их результаты должны быть видны в каждом субъекте федерации, в каждом муниципалитете. Здесь, «на земле», реализуется основной массив конкретных задач.»			

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Ответственный исполнитель
13	Содействие в организации отбора не менее одного предприятия Озерского городского округа для участия в федеральном проекте «Адресная поддержка повышения производительности труда на предприятиях»	3 квартал 2019 года	Управление экономики администрации Озерского городского округа
14	Разработка паспортов муниципальных проектов в соответствии с Положением о Муниципальном проектном офисе Озерского городского округа, утвержденным постановлением администрации Озерского городского округа от 03.10.2017 № 2618. Мониторинг мероприятий по выполнению национальных проектов в соответствии с методическими рекомендациями по участию муниципальных образований Челябинской области в реализации национальных проектов, утвержденными руководителем Регионального офиса 30.04.2019	3 квартал 2019 года	Управление экономики администрации Озерского городского округа
«Еще более 70 миллионов человек трудится в промышленности, в сельском хозяйстве, в сфере услуг бизнес... Нужна качественная занятость и свобода для предпринимательства...»			
15	Взаимодействие с Фондом развития предпринимательства Челябинской области - «Территория бизнеса», Фондом развития промышленности Челябинской области, НО «Фонд развития моногородов». Информирование предпринимательского сообщества о мерах и инструментах поддержки, предлагаемых региональными и федеральными институтами развития. Подготовка заявки на софинансирование затрат бюджета субъекта Российской Федерации (муниципального образования) в целях реализации мероприятий по строительству объектов инфраструктуры, необходимых для реализации новых инвестиционных проектов в монопрофильном муниципальном образовании Озерск. Регулирование вопросов нестационарной и мобильной торговли (после установления базовых принципов и правил на федеральном и региональном уровнях). Обеспечение доступа субъектов малого и среднего предпринимательства к предоставляемому на льготных условиях имуществу за счет дополнения общего количества объектов (в том числе неиспользуемых, неэффективно используемых или используемых не по назначению) в перечне муниципального имущества	в течение года	Управление экономики администрации Озерского городского округа
«И, конечно, сейчас время для смелых инициатив, для создания бизнесов и производств, для продвижения новых продуктов и услуг... чтобы добиться тех масштабных целей, которые стоят перед страной, нам нужно избавляться от всего, что ограничивает свободу и инициативу предпринимательства...»			
16	Мониторинг реализации целевых моделей упрощения процедур ведения бизнеса	в течение года	Управление экономики администрации Озерского городского округа

## Управляющий делами администрации Озерского городского округа А.Ю. Полтавский

## Постановление от 17.06.2019 № 1434

### О родительской плате за присмотр и уход за детьми в группах продленного дня муниципальных бюджетных общеобразовательных организаций, функции и полномочия в отношении которых осуществляет Управление образования администрации Озерского городского округа

Руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 65 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», постановлением администрации Озерского городского округа от 24.02.2015 № 482 «Об утверждении Положения о порядке расчета, установления и взимания родительской платы за присмотр и уход за детьми в группах продленного дня муниципальных бюджетных общеобразовательных организаций, функции и полномочия учредителя в отношении которых осуществляет Управление образования администрации Озерского городского округа», п о с т а н о в л я ю:

1. Установить размер родительской платы, взимаемой с родителей (законных представителей) за присмотр и уход за детьми в группах продленного дня муниципальных бюджетных общеобразовательных организаций, функции и полномочия учредителя в отношении которых осуществляет Управление образования администрации Озерского городского округа (далее - родительская плата):

Наименование муниципальной образовательной организации	Родительская плата на 1 обучающегося за один день посещения (руб. коп)			
	Для 4-х часового пребывания в группе продленного дня (с дневным сном)		Для 3-х часового пребывания в группе продленного дня	
	городская местность	сельская местность	городская местность	сельская местность
МБОУ СОШ №21	43,00	0,00	32,00	0,00
МБОУ Лицей №23	43,00	0,00	32,00	0,00
МБОУ СОШ №24	43,00	0,00	32,00	0,00
МБОУ СОШ №25	43,00	0,00	32,00	0,00
МБОУ СОШ №27	43,00	0,00	32,00	0,00
МБОУ СОШ №30	43,00	0,00	32,00	0,00
МБОУ СОШ №32	43,00	0,00	32,00	0,00
МБОУ СОШ №33	43,00	0,00	32,00	0,00
МБОУ СОШ №35	0,00	47,00	0,00	35,00
МБОУ СОШ №38	43,00	0,00	32,00	0,00
МБОУ «Лицей №39»	43,00	0,00	32,00	0,00
МБОУ «СОШ №41»	0,00	47,00	0,00	35,00

2. Настоящее постановление вступает в силу с 01.09.2019.

3. С момента вступления в силу настоящего постановления считать утратившим силу постановление администрации Озерского городского округа от 05.03.2018 № 460 «О родительской плате за присмотр и уход за детьми в группах продленного дня муниципальных бюджетных общеобразовательных организаций, функции и полномочия в отношении которых осуществляет Управление образования администрации Озерского городского округа».

4. Опубликовать настоящее постановление в газете «Озерский вестник» и разместить на официальном сайте органов местного самоуправления Озерского городского округа Челябинской области.

5. Контроль за организацией и выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы Озерского городского округа Ланге О.В.

Глава Озерского городского округа Е.Ю. Щербаков

## Постановление от 17.06.2019 № 1438

### О внесении изменений в постановление от 17.07.2014 № 2234 «Об утверждении Положения о порядке въезда в контролируемую зону категории «А» и контролируемую зону категории «Б» ЗАТО - г. Озерск Челябинской области иностранных граждан, лиц без гражданства, а также граждан Российской Федерации, представляющих интересы иностранных и международных организаций (объединений), за исключением режимных территорий ФГУП «ПО «Маяк»

В соответствии с законом Российской Федерации от 14.07.1992 № 3297-1 «О закры-

том административно-территориальном образовании», постановлением Правительства Российской Федерации от 11.06.1996 № 693 «Об утверждении Положения о порядке обеспечения особого режима в закрытом административно-территориальном образовании, на территории которого расположены объекты государственной корпорации по атомной энергии «Росатом», а также в целях приведения в соответствие с действующими правовыми актами п о с т а н о в л я ю:

1. Внести в Положение о порядке въезда в контролируемую зону категории «А» и контролируемую зону категории «Б» ЗАТО - г. Озерск Челябинской области иностранных граждан, лиц без гражданства, а также граждан Российской Федерации, представляющих интересы иностранных и международных организаций (объединений), за исключением режимных территорий ФГУП «ПО «Маяк», утвержденное постановлением от 17.07.2014 № 2234 следующие изменения:

1) в абзаце 11 пункта 1.2 исключить слова «от 24.06.2009 № 69»;

2) в абзаце 12 пункта 1.2 слова «постановления администрации Озерского городского округа от 13.09.2010 № 3286 «Об утверждении административного регламента исполнения муниципальной функции по предоставлению разрешений на въезд (выезд) граждан в ЗАТО - город Озерск Челябинской области, за исключением режимных территорий ФГУП «ПО «Маяк» заменить словами «постановления администрации Озерского городского округа Челябинской области от 16.01.2019 № 41 «Об утверждении административного регламента исполнения муниципальной услуги по предоставлению разрешений на въезд (выезд) граждан в ЗАТО - город Озерск Челябинской области, за исключением режимных территорий ФГУП «ПО «Маяк»;

3) в абзаце 13 пункта 1.2 слова «И-ОР-039-2013» заменить словами «И-ОР-039-2018».

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Озерский вестник» и разместить на официальном сайте органов местного самоуправления Озерского городского округа Челябинской области.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы Озерского городского округа Сбитнева И.М.

Глава Озерского городского округа Е.Ю. Щербаков

## Постановление от 19.06.2019 № 1458

### О согласовании заключения муниципального контракта на выполнение работ с производственным циклом в 2019-2021 годах на объект «Перевод на грузок с ЦРП-4 (РП-7, РП-12) на ЦРП-3А г. Озерск Челябинской области» по результатам размещения муниципальных заказов за счет бюджета Озерского городского округа

В соответствии со ст. 72 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Озерского городского округа, постановлением администрации Озерского городского округа Челябинской области от 14.05.2015 № 1381 «Об утверждении Правил принятия решений о заключении муниципальных контрактов на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг для обеспечения муниципальных нужд Озерского городского округа Челябинской области на срок, превышающий срок действия утвержденных лимитов бюджетных обязательств» и муниципальной программой «Капитальные вложения по строительству и реконструкции, проведение проектно-исследовательских работ и капитального ремонта объектов жилищно-коммунальной и социальной сферы Озерского городского округа» на 2017 год и на плановый период 2018 и 2020 годов, утвержденной постановлением от 30.11.2016 № 3190 «Об утверждении муниципальной программы «Капитальные вложения по строительству и реконструкции, проведение проектно-исследовательских работ и капитального ремонта объектов жилищно-коммунальной и социальной сферы Озерского городского округа» на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов», п о с т а н о в л я ю:

1. Согласовать Муниципальному казенному учреждению «Управление капитального строительства Озерского городского округа» (Кулагин В.Н.) заключение муниципального контракта на объект «Перевод на грузок с ЦРП-4 (РП-7, РП-12) на ЦРП-3А г. Озерск Челябинской области» (далее - Объект) в 2019-2021 годах на следующих условиях:

1) планируемые результаты по выполнению работ в 2019 - 2021 годах согласно приложению к настоящему постановлению;

2) предельный срок выполнения работ 30.09.2021;

3) предельный объем средств на оплату результатов выполненных работ из бюджета округа на Объекте в 2019-2021 годах с разбивкой по годам:

Год	Объем средств, рублей
2019 год	27 240 606,73
Итого 2019 год	27 240 606,73
2020 год	51 707 000,00
Итого 2020 год	51 707 000,00
2021 год	39 500 000,00
Итого 2021 год	39 500 000,00
Итого на 2019-2021 годы	118 447 606,73

2. Управлению по финансам администрации Озерского городского округа (Соловьева Е.Б.) осуществить финансирование работ по выполнению работ на Объекте в 2019 - 2021 годах в пределах ассигнований, предусмотренных в бюджете Озерского городского округа на текущий 2019 год и на плановый период 2020 - 2021 годов в пределах размера дотации, рассчитанной на компенсацию дополнительных расходов, связанных с развитием и поддержкой социальной и инженерной инфраструктуры ЗАТО, доведенных до Озерского городского округа при утверждении федерального бюджета.

3. Разместить настоящее постановление на официальном сайте органов местного самоуправления Озерского городского округа Челябинской области.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

**Глава Озерского городского округа Е.Ю. Щербаков**

**Планируемые результаты  
выполнения работ по объекту «Перевод на грузок с ЦРП-4 (РП-7, РП-12)  
на ЦРП-ЗА г. Озерск Челябинской области»**

В результате выполнения строительно-монтажных работ по объекту «Перевод на грузок с ЦРП-4 (РП-7, РП-12) на ЦРП-ЗА г. Озерск Челябинской области» предусмотрен основной объем работ:

- земляные работы;
- устройство траншей;
- устройство пересечек методом горизонтально-направленного бурения;
- монтаж железобетонных кабельных лотков;
- монтаж кабелей;
- пуско-наладочные работы.

Данное мероприятие позволит увеличить мощностные возможности электрической сети 15 микрорайона и центральной части города для последующего развития инфраструктуры г. Озерска.

Расположение линейного объекта: Челябинская область, г. Озерск

Срок (период) выполнения работ:

- 1) начало работ - с даты подписания муниципального контракта электронной цифровой подписью Заказчика;
  - 2) завершение работ - не позднее 30.09.2021.
- Условия выполнения работ.

Выполнение работ должно быть произведено согласно проектно-сметной документации, продолжительности проведения работ, в соответствии с календарным графиком выполнения строительно-монтажных работ, схемой безопасного ведения работ и условиями муниципального контракта.

Требования по сроку и (или) объему представления гарантий качества работы.

Гарантии качества распространяются на весь объем выполняемых работ на срок - 5 лет с даты окончания работ по контракту. Подрядчик гарантирует своевременное устранение недостатков и дефектов, выявленных при приемке работ, а также в течение всего гарантийного срока.

Требования к безопасности работ.

Обеспечить необходимые мероприятия по технике безопасности, охране окружающей среды, зеленых насаждений и земли во время проведения работ. Обеспечить необходимые мероприятия по безопасности движения в местах производства работ. Страхование строительных рисков осуществляется подрядчиком.

**И. о. директора МКУ «УКС В.Н. Кулагин**

**Постановление от 19.06.2019 № 1459**

**О внесении изменений в постановление от 18.08.2017 № 2212 «Об антитеррористической комиссии Озерского городского округа»**

В целях повышения эффективности организации работы антитеррористической комиссии Озерского городского округа, постановляю:

1. Внести изменение в Положение об антитеррористической комиссии Озерского городского округа Челябинской области Российской Федерации, утвержденное постановлением от 18.08.2017 № 2212, изложив пункт 17 в следующей редакции:

«17. Секретарь Комиссии:

- 1) ведет делопроизводство;
- 2) принимает меры по организационному и материально-техническому обеспечению деятельности Комиссии;
- 3) обеспечивает подготовку и проведение заседаний Комиссии;
- 4) извещает членов Комиссии и лиц, приглашенных на заседание, не позднее чем за 5 рабочих дней до даты проведения заседания о дате, времени и месте проведения заседания;
- 5) разрабатывает проекты планов работы Комиссии и готовит отчеты о результатах деятельности Комиссии;
- 6) осуществляет контроль за исполнением решений и поручений, содержащихся в решениях Комиссии;
- 7) организует работу по сбору, накоплению, обобщению и анализу информации, подготовке информационных материалов об общественно-политических, социально-экономических и иных процессах на территории округа, оказывающих влияние на развитие ситуации в сфере профилактики терроризма;
- 8) обеспечивает взаимодействие Комиссии с антитеррористической комиссией Челябинской области и ее аппаратом;
- 9) обеспечивает деятельность рабочих органов, созданных при Комиссии;
- 10) обеспечивает своевременное размещение на официальном сайте органов местного самоуправления Озерского городского округа Челябинской области материалов о деятельности Комиссии.».

2. Внести изменение в Регламент антитеррористической комиссии Озерского городского округа Челябинской области Российской Федерации, утвержденный постановлением от 18.08.2017 № 2212, изложив пункт 45 в следующей редакции:

«45. Протоколы (выписки из протокола) заседаний Комиссии в трехдневный срок секретарем Комиссии направляются в подразделения территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, иные государственные органы, в органы местного самоуправления, в части, их касающейся, а также доводятся до сведения общественных объединений, организаций и граждан путем опубликования на официальном сайте органов местного самоуправления Озерского городского округа Челябинской области.».

3. Опубликовать настоящее постановление в газете «Озерский вестник» и разместить на официальном сайте органов местного самоуправления Озерского городского округа Челябинской области.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

**Глава Озерского городского округа Е.Ю. Щербаков**

**Постановление от 19.06.2019 № 1460**

**О внесении изменений в постановление от 01.02.2013 № 233 «О создании межведомственной комиссии по охране труда на территории Озерского городского округа»**

В связи с кадровыми изменениями в представительстве фонда социального страхования города Озерска постановляю:

1. Внести изменения в состав межведомственной комиссии по охране труда на территории Озерского городского округа, утвержденный постановлением от 01.02.2013 № 233 «О создании межведомственной комиссии по охране труда на территории Озерского городского округа»:

- 1) исключить из состава межведомственной комиссии по охране труда на территории Озерского городского округа Корчеву Галину Юрьевну, главного специалиста - уполномоченного Филиала № 9 Государственного учреждения Челябинского регионального отделения Фонда социального страхования Российской Федерации, члена межведомственной комиссии (по согласованию);
- 2) включить в состав комиссии по охране труда на территории Озерского городского округа Тюшеву Наталью Павловну, главного специалиста - уполномоченного филиала № 9 Государственного учреждения Челябинского регионального отделения Фонда социального страхования Российской Федерации (по согласованию).

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Озерский вестник» и разместить на официальном сайте органов местного самоуправления Озерского городского округа Челябинской области.

**Глава Озерского городского округа Е.Ю. Щербаков**

**Постановление от 21.06.2019 № 1475**

**О внесении изменений в постановление от 18.05.2018 № 1118 «Об утверждении Положения об оплате труда работников муниципальных образовательных организаций всех типов, функции и полномочия учредителя, в отношении которых осуществляет Управление образования администрации Озерского городского округа»**

В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», статьей 4 Федерального закона от 27.06.2018 № 170-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об основах системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних», постановляю:

1. Внести в Положение об оплате труда работников муниципальных образовательных организаций всех типов, функции и полномочия учредителя, в отношении которых осуществляет Управление образования администрации Озерского городского округа от 18.05.2018 № 1118, следующие изменения:

1) подпункт 3) пункта 27 Раздела V «Порядок и условия установления выплат компенсационного характера» изложить в новой редакции:

«3) надбавка за работу с обучающимися в специальном учебно-воспитательном общеобразовательном учреждении в размере 15-20 процентов оклада (должностного оклада), ставки заработной платы;»;

2) в абзаце 2 подпункта 5) пункта 27 Раздела V «Порядок и условия установления выплат компенсационного характера» слова «обучающимися с девиантным (общественно опасным) поведением» заменить словами «обучающимися в специальном учебно-воспитательном общеобразовательном учреждении».

2. Настоящее постановление вступает в силу с момента подписания и распространяется на правоотношения, возникшие с 01.01.2019.

3. Опубликовать настоящее постановление в газете «Озерский вестник» и разместить на официальном сайте органов местного самоуправления Озерского городского округа Челябинской области.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы Озерского городского округа Ланге О.В.

**Глава Озерского городского округа Е.Ю. Щербаков**

**Постановление от 21.06.2019 № 1480**

**О внесении изменений в постановление от 30.10.2012 № 3326 «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Признание ветеранов боевых действий, инвалидов, семей, имеющих детей-инвалидов, нуждающимися в улучшении жилищных условий»**

С целью приведения действующего административного регламента предоставления муниципальной услуги в соответствие с требованиями Федерального закона от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг»,

п о с т а н о в л я ю:

1. Внести в постановление от 30.10.2012 № 3326 «Об утверждении административно-го регламента предоставления муниципальной услуги «Признание ветеранов боевых действий, инвалидов, семей, имеющих детей-инвалидов, нуждающимися в улучшении жилищных условий» (с изменениями от 02.12.2013 № 3846, от 02.06.2016 № 1428) следующие изменения:

1) в пункте 2.4 раздела 2 слова «главы администрации округа» заменить на «главы округа»;

2) пункт 2.6.1 раздела 2 изложить в следующей редакции:  
«2.6.1. Документы, предоставляемые лично заявителем:

1) заявление составляется согласно приложению № 1 к настоящему административному регламенту. Заявление может быть заполнено от руки или машинным способом, составляется в единственном экземпляре-подлиннике и подписывается заявителем;

2) паспорт или иные документы, удостоверяющие личность заявителя и членов его семьи, а также подтверждающие гражданство Российской Федерации заявителя и членов его семьи;

3) документы, содержащие сведения о составе семьи заявителя и степени родства ее членов;

4) удостоверение установленного образца, дающего право на льготы (при наличии);

5) справка об инвалидности (при наличии);

6) свидетельство обязательного пенсионного страхования;

7) документы, содержащие информацию о фамилии гражданина, имеющего право на меры социальной поддержки, которая была у него при рождении;

8) документы, подтверждающие предусмотренные жилищным законодательством основания признания граждан нуждающимися в жилых помещениях, предоставляемых по договору социального найма:

а) документы, подтверждающие признание в установленном законодательством Российской Федерации порядке жилого помещения непригодным для постоянного проживания (при наличии);

б) медицинское заключение о наличии у гражданина и (или) членов его семьи тяжелой формы хронического заболевания, включенного в перечень тяжелых форм хронических заболеваний, при которых невозможно совместное проживание граждан в одной квартире, утвержденный Правительством Российской Федерации (при наличии);

в) документы, подтверждающие право гражданина и (или) членов его семьи на дополнительную жилую площадь по основаниям, установленным законодательством Российской Федерации (при наличии);

9) справки организации по государственному техническому учету и (или) технической инвентаризации, содержащие сведения о наличии (отсутствии) права собственности на объекты недвижимости у гражданина и (или) членов его семьи на территории Челябинской области (для жилых помещений, право собственности на которые зарегистрировано до 1998 года);

10) документы, подтверждающие основания владения и пользования гражданином и членами его семьи занимаемым жилым помещением, в случае отсутствия указанных сведений в Едином государственном реестре недвижимости;

11) доверенность, подтверждающая полномочия представителя заявителя (если обращается представитель)»;

3) подпункт 2.6.2 раздела 2 изложить в следующей редакции:

«2.6.2. Документы, находящиеся в распоряжении органов государственной власти, органов местного самоуправления и подведомственных им организаций либо подлежащие получению в порядке межведомственного взаимодействия:

1) документы, подтверждающие право пользования жилым помещением муниципальной жилищного фонда, занимаемым заявителем и членами его семьи (договор социального найма, найма, договор найма специализированного жилого помещения);

2) документы, подтверждающие предусмотренные жилищным законодательством основания признания граждан нуждающимися в жилых помещениях, предоставляемых по договору социального найма:

а) документы, подтверждающие сведения о наличии (отсутствии) жилых помещений и иных объектов недвижимости в собственности гражданина и (или) членов его семьи, (выписка из Единого государственного реестра недвижимости о правах отдельного лица на имевшиеся (имеющиеся) у него объекты недвижимости);

б) выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости в отношении жилого помещения, занимаемого гражданином и членами его семьи. Заявитель вправе представить указанные документы и информацию в орган, предоставляющий муниципальную услугу, по собственной инициативе. Если такие документы не были представлены гражданином по собственной инициативе, то они запрашиваются органом, предоставляющим муниципальную услугу, в органах государственной власти, органах местного самоуправления, в распоряжении которых находятся данные документы (их копии или содержащиеся в них сведения).

Не допускается требовать от заявителя:

1) представления документов и информации или осуществления действий, представление или осуществление которых не предусмотрено нормативными правовыми актами, регулирующими отношения, возникающие в связи с предоставлением муниципальной услуги;

2) представления документов и информации, которые находятся в распоряжении Управления ЖКХ, иных государственных органов, органов местного самоуправления либо подведомственных государственным органам или органам местного самоуправления организаций, участвующих в предоставлении муниципальной услуги, в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации, муниципальными правовыми актами, за исключением документов, указанных в пункте 2.6.1 настоящего регламента.

3) осуществления действий, в том числе согласований, необходимых для получения муниципальной услуги и связанных с обращением в иные государственные органы, органы местного самоуправления, организации, за исключением получения услуг и получения документов и информации, предоставляемых в результате предоставления таких услуг, включенных в перечень услуг, которые являются необходимыми и обязательными для предоставления муниципальных услуг. Перечень услуг, которые являются необходимыми и обязательными для предоставления муниципальных услуг на территории Озерского городского округа Челябинской области утверждается решением Собрания депутатов Озерского городского округа.

4) представления документов и информации, отсутствие и (или) недостоверность которых не указывались при первоначальном отказе в приеме документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, либо в предоставлении муниципальной услуги, за исключением следующих случаев:

а) изменение требований нормативных правовых актов, касающихся предоставления

муниципальной услуги, после первоначальной подачи заявления о предоставлении муниципальной услуги;

б) наличие ошибок в заявлении о предоставлении муниципальной услуги и документов, поданных заявителем после первоначального отказа в приеме документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, либо в предоставлении муниципальной услуги и не включенных в представленный ранее комплект документов;

в) истечение срока действия документов или изменение информации после первоначального отказа в приеме документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, либо в предоставлении муниципальной услуги;

г) выявление документально подтвержденного факта (признаков) ошибочного или противоправного действия (бездействия) должностного лица Управления ЖКХ, муниципального служащего Управления ЖКХ, при первоначальном отказе в приеме документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, либо в предоставлении муниципальной услуги, о чем в письменном виде за подписью руководителя Управления ЖКХ, уведомляется заявитель, а также приносятся извинения за доставленные неудобства.

В случае если для предоставления муниципальной услуги необходимо представление документов и информации об ином лице, не являющемся заявителем, при обращении за получением муниципальной услуги заявитель дополнительно представляет документы, подтверждающие наличие согласия указанных лиц или их законных представителей на обработку персональных данных указанных лиц, а также полномочие заявителя действовать от имени указанных лиц или их законных представителей в том числе при передаче персональных данных указанных лиц в Управление ЖКХ.

Документы предоставляются заявителем одновременно с их копиями. Копии документов должны быть заверены в порядке, установленном действующим законодательством. Специалисты, принимающие документы, вправе заверять копии документов самостоятельно путем сверки копии с оригиналом.

Если в представленных документах сведения, являющиеся существенными для принятия решения, противоречат друг другу, то заявитель вправе представить другие документы в обоснование своей позиции»;

3) раздел 5 изложить в следующей редакции:

«5. Досудебный (внесудебный) порядок обжалования решений и действий (бездействия) Управления ЖКХ, должностного лица Управления ЖКХ, либо муниципального служащего Управления ЖКХ

5.1. Заявители имеют право на обжалование действий (бездействий) Управления ЖКХ, должностного лица Управления ЖКХ, либо муниципального служащего Управления ЖКХ, принятых в ходе предоставления муниципальной услуги в досудебном и судебном порядке.

5.2. Заявитель может обратиться с жалобой в следующих случаях:

1) нарушение срока регистрации запроса о предоставлении муниципальной услуги;

2) требование у заявителя документов или информации либо осуществления действий, представление или осуществление которых не предусмотрено нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации, муниципальными правовыми актами для предоставления муниципальной услуги;

3) отказ в приеме документов, предоставление которых предусмотрено нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации, муниципальными правовыми актами для предоставления муниципальной услуги, у заявителя;

4) отказ в предоставлении муниципальной услуги, если основания отказа не предусмотрены федеральными законами и принятыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации, муниципальными правовыми актами;

5) затребование с заявителя при предоставлении муниципальной услуги платы, не предусмотренной нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации, муниципальными правовыми актами;

6) отказ Управления ЖКХ, должностного лица Управления ЖКХ, в исправлении допущенных ими опечаток и ошибок в выданных в результате предоставления муниципальной услуги документах либо нарушение установленного срока таких исправлений;

7) нарушение срока или порядка выдачи документов по результатам предоставления муниципальной услуги;

8) приостановление предоставления муниципальной услуги, если основания приостановления не предусмотрены федеральными законами и принятыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации, муниципальными правовыми актами;

9) требование у заявителя при предоставлении муниципальной услуги документов или информации, отсутствие и (или) недостоверность которых не указывались при первоначальном отказе в приеме документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, либо в предоставлении муниципальной услуги, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 4 подпункта 2.6.2 настоящего регламента.

5.3. Общие требования к порядку подачи и рассмотрения жалобы.

1. Жалоба подается в письменной форме на бумажном носителе, в электронной форме в Управление ЖКХ. Жалобы на решения и действия (бездействие) руководителя Управления ЖКХ подаются в администрацию Озерского городского округа.

2. Жалоба на решения и действия (бездействие) Управления ЖКХ, должностного лица Управления ЖКХ, муниципального служащего Управления ЖКХ, руководителя органа, предоставляющего муниципальную услугу, может быть направлена по почте, через многофункциональный центр, с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», официального сайта органов местного самоуправления Озерского городского округа, единого портала государственных и муниципальных услуг либо регионального портала государственных и муниципальных услуг, а также может быть принята при личном приеме заявителя.

5.4. В случае, если федеральным законом установлен порядок (процедура) подачи и рассмотрения жалоб на решения и действия (бездействие) органов, предоставляющих муниципальные услуги, должностных лиц органов, предоставляющих муниципальные услуги, либо муниципальных служащих, для отношений, связанных с подачей и рассмотрением указанных жалоб, нормы пункта 5.2 настоящего регламента не применяются.

5.5. Жалоба должна содержать:

1) наименование Управления ЖКХ, должностного лица Управления ЖКХ, либо муниципального служащего Управления ЖКХ, решения и действия (бездействие) которых обжалуются;

2) фамилию, имя, отчество (последнее - при наличии), сведения о месте жительства заявителя - физического лица либо наименование, сведения о месте нахождения заявителя - юридического лица, а также номер (номера) контактного телефона, адрес (адреса) электронной почты (при наличии) и почтовый адрес, по которым должен быть направлен ответ заявителю;

3) сведения об обжалуемых решениях и действиях (бездействии) Управления ЖКХ, должностного лица Управления ЖКХ, либо муниципального служащего Управления ЖКХ;

4) доводы, на основании которых заявитель не согласен с решением и действием (бездействием) Управления ЖКХ, должностного лица Управления ЖКХ, либо муниципального служащего Управления ЖКХ. Заявителем могут быть представлены документы (при наличии), подтверждающие доводы заявителя, либо их копии.

5.6. Жалоба, поступившая в Управление ЖКХ, либо в администрацию Озерского городского округа подлежит рассмотрению в течение пятнадцати рабочих дней со дня ее регистрации, а в случае обжалования отказа органа, предоставляющего муниципальную услугу, в приеме документов у заявителя либо в исправлении допущенных опечаток и ошибок или в случае обжалования нарушения установленного срока таких исправлений - в течение пяти рабочих дней со дня ее регистрации.

5.7. По результатам рассмотрения жалобы принимается одно из следующих решений:

1) жалоба удовлетворяется, в том числе в форме отмены принятого решения, исправления допущенных опечаток и ошибок в выданных в результате предоставления муниципальной услуги документах, возврата заявителю денежных средств, взимание которых не предусмотрено нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации, муниципальными правовыми актами;

2) в удовлетворении жалобы отказывается.

5.8. Не позднее дня, следующего за днем принятия решения, указанного в подпункте 1 пункта 5.7 настоящего регламента, заявителю в письменной форме и по желанию заявителя в электронной форме направляется мотивированный ответ о результатах рассмотрения жалобы.

В случае признания жалобы подлежащей удовлетворению в ответе заявителю дается информация о действиях, осуществляемых Управлением ЖКХ, в целях незамедлительного устранения выявленных нарушений при оказании муниципальной услуги, а также приносятся извинения за доставленные неудобства и указывается информация о дальнейших действиях, которые необходимо совершить заявителю в целях получения муниципальной услуги.

В случае признания жалобы не подлежащей удовлетворению в ответе заявителю даются аргументированные разъяснения о причинах принятого решения, а также информация о порядке обжалования принятого решения.

5.9. В случае установления в ходе или по результатам рассмотрения жалобы признаков состава административного правонарушения или преступления должностное лицо, работник, наделенные полномочиями по рассмотрению жалоб в соответствии с подпунктом 1 пункта 5.3 настоящего регламента, незамедлительно направляют имеющиеся материалы в органы прокуратуры.

5.10. Положения раздела 5 настоящего регламента, устанавливающие порядок рассмотрения жалоб на нарушения прав граждан и организаций при предоставлении муниципальной услуги, не распространяются на отношения, регулируемые Федеральным законом от 02.05.2006 № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации».

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Озерский вестник» и разместить на официальном сайте органов местного самоуправления Озерского городского округа Челябинской области.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы Озерского городского округа Сбитнева И.М.

**Глава Озерского городского округа Е.Ю. Щербаков**

**Постановление от 21.06.2019 № 1481**

**О внесении изменений в постановление от 18.07.2012 № 1996 «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Предоставление гражданину жилого помещения по договору социального найма»**

С целью приведения действующего административного регламента предоставления муниципальной услуги в соответствие с требованиями Федерального закона от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», постановляю:

1. Внести в постановление от 18.07.2012 № 1996 «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Предоставление гражданину жилого помещения по договору социального найма» (с изменениями от 26.11.2013 № 3721, 02.06.2016 № 1428, от 27.02.2017 № 434) следующие изменения:

1) раздел 1 дополнить пунктом 1.7 следующего содержания:

«1.7 Муниципальная услуга и информация по вопросам предоставления услуги может предоставляться специалистами муниципального бюджетного учреждения Озерского городского округа «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг» (далее - МБУ «МФЦ») по адресу:

Челябинская область, г. Озерск, пр. Ленина, д. 62;

телефон (35130) 20110;

сайт <http://mfcozersk.ru>;

адрес электронной почты: [1okno@mfcozersk.ru](mailto:1okno@mfcozersk.ru).

Информирование заявителей о предоставлении муниципальной услуги осуществляется при личном консультировании, на информационных стендах, в раздаточных материалах, в центре телефонного обслуживания, в информационных киосках (терминалах), на сайте <http://mfcozersk.ru/>»;

2) в абзаце 2 пункта 2.4 раздела 2 слова «главы администрации округа» заменить на «главы округа»;

3) в подпункте 2.6.2 раздела 2:

абзацы 6-8 изложить в следующей редакции:

«Не допускается требовать от заявителя:

1) представления документов и информации или осуществления действий, представление или осуществление которых не предусмотрено нормативными правовыми актами, регулирующими отношения, возникающие в связи с предоставлением муниципальной

услуги;

2) представления документов и информации, которые находятся в распоряжении Управления ЖКХ, иных государственных органов, органов местного самоуправления либо подведомственных государственным органам или органам местного самоуправления организаций, участвующих в предоставлении муниципальной услуги, в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации, муниципальными правовыми актами, за исключением документов, указанных в пункте 2.6.1 настоящего регламента;

3) осуществления действий, в том числе согласований, необходимых для получения муниципальной услуги и связанных с обращением в иные государственные органы, органы местного самоуправления, организации, за исключением получения услуг и получения документов и информации, предоставляемых в результате предоставления таких услуг, включенных в перечень услуг, которые являются необходимыми и обязательными для предоставления муниципальных услуг. Перечень услуг, которые являются необходимыми и обязательными для предоставления муниципальных услуг на территории Озерского городского округа Челябинской области утверждается решением Собрания депутатов Озерского городского округа;

4) представления документов и информации, отсутствие и (или) недостоверность которых не указывались при первоначальном отказе в приеме документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, либо в предоставлении муниципальной услуги, за исключением следующих случаев:

а) изменение требований нормативных правовых актов, касающихся предоставления муниципальной услуги, после первоначальной подачи заявления о предоставлении муниципальной услуги;

б) наличие ошибок в заявлении о предоставлении муниципальной услуги и документах, поданных заявителем после первоначального отказа в приеме документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, либо в предоставлении муниципальной услуги и не включенных в представленный ранее комплект документов;

в) истечение срока действия документов или изменение информации после первоначального отказа в приеме документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, либо в предоставлении муниципальной услуги;

г) выявление документально подтвержденного факта (признаков) ошибочного или противоправного действия (бездействия) должностного лица Управления ЖКХ, муниципального служащего Управления ЖКХ, работника МБУ «МФЦ», работника организации, предусмотренной частью 1.1 статьи 16 Федерального закона № 210-ФЗ, при первоначальном отказе в приеме документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, либо в предоставлении муниципальной услуги, о чем в письменном виде за подписью руководителя Управления ЖКХ, руководителя МБУ «МФЦ», при первоначальном отказе в приеме документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, либо руководителя организации, предусмотренной частью 1.1 статьи 16 Федерального закона № 210-ФЗ, уведомляется заявитель, а также приносятся извинения за доставленные неудобства.

Положение пункта 4 в части первоначального отказа в предоставлении муниципальной услуги при предоставлении услуги МБУ «МФЦ» применяется в случае, если на МБУ «МФЦ» возложена функция по предоставлению соответствующей муниципальной услуги в полном объеме в порядке, определенном частью 1.3 статьи 16 Федерального закона № 210-ФЗ»;

4) пункт 4.1 раздела 4 изложить в новой редакции:

«4.1. Текущий контроль за соблюдением последовательности действий, при предоставлении муниципальной услуги осуществляет руководитель Управления ЖКХ, МБУ «МФЦ»;

5) раздел 5 изложить в следующей редакции:

«5. Досудебный (внесудебный) порядок обжалования решений и действий (бездействия) Управления ЖКХ, должностного лица Управления ЖКХ, либо муниципального служащего Управления ЖКХ, МБУ «МФЦ», работника МБУ «МФЦ», а также организаций, осуществляющих функции по предоставлению муниципальной услуги, или их работников, которыми, по мнению заявителя, нарушаются его права и законные интересы.

Заявитель может обратиться с жалобой в следующих случаях:

1) нарушение срока регистрации запроса о предоставлении муниципальной услуги, запроса, указанного в статье 15.1 Федерального закона № 210-ФЗ;

2) нарушение срока предоставления муниципальной услуги. В указанном случае досудебное (внесудебное) обжалование заявителем решений и действий (бездействия) МБУ «МФЦ», работника МБУ «МФЦ» возможно в случае, если на МБУ «МФЦ», решения и действия (бездействие) которого обжалуются, возложена функция по предоставлению соответствующей муниципальной услуги в полном объеме в порядке, определенном частью 1.3 статьи 16 Федерального закона № 210-ФЗ;

3) требование у заявителя документов или информации либо осуществления действий, представление или осуществление которых не предусмотрено нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами Челябинской области, муниципальными правовыми актами для предоставления муниципальной услуги;

4) отказ в приеме документов, предоставление которых предусмотрено нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами Челябинской области, муниципальными правовыми актами для предоставления муниципальной услуги, у заявителя;

5) отказ в предоставлении муниципальной услуги, если основания отказа не предусмотрены федеральными законами и принятыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами Челябинской области, муниципальными правовыми актами. В указанном случае досудебное (внесудебное) обжалование заявителем решений и действий (бездействия) МБУ «МФЦ», работника МБУ «МФЦ» возможно в случае, если на МБУ «МФЦ», решения и действия (бездействие) которого обжалуются, возложена функция по предоставлению соответствующей муниципальной услуги в полном объеме в порядке, определенном частью 1.3 статьи 16 Федерального закона № 210-ФЗ;

6) требование у заявителя документов или информации либо осуществления действий, представление или осуществление которых не предусмотрено нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами Челябинской области, муниципальными правовыми актами для предоставления муниципальной услуги;

7) отказ в приеме документов, предоставление которых предусмотрено нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами Челябинской области, муниципальными правовыми актами для предоставления муниципальной услуги, у заявителя;

8) отказ в предоставлении муниципальной услуги, если основания отказа не предусмотрены федеральными законами и принятыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами Челябинской области, муниципальными правовыми актами. В указанном случае досудебное (внесудебное) обжалование заявителем решений и действий (бездействия) МБУ «МФЦ», работника МБУ «МФЦ» возможно в случае, если на МБУ «МФЦ», решения и действия (бездействие) которого обжалуются, возложена функция по предоставлению соответствующей муниципальной услуги в полном объеме в порядке, определенном частью 1.3 статьи 16 Федерального закона № 210-ФЗ;

6) затребование с заявителя при предоставлении муниципальной услуги платы, не предусмотренной нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами Челябинской области, муниципальными правовыми актами; 7) отказ Управления ЖКХ, должностного лица Управления ЖКХ, МБУ «МФЦ», работника МБУ «МФЦ», организаций, предусмотренных частью 1.1 статьи 16 Федерального закона № 210-ФЗ, или их работников в исправлении допущенных ими опечаток и ошибок в выданных в результате предоставления муниципальной услуги документах либо нарушение установленного срока таких исправлений. В указанном случае досудебное (внесудебное) обжалование заявителем решений и действий (бездействия) МБУ «МФЦ», работника МБУ «МФЦ» возможно в случае, если на МБУ «МФЦ», решения и действия (бездействие) которого обжалуются, возложена функция по предоставлению соответствующих муниципальных услуг в полном объеме в порядке, определенном частью 1.3 статьи 16 Федерального закона № 210-ФЗ;

8) нарушение срока или порядка выдачи документов по результатам предоставления муниципальной услуги;

9) приостановление предоставления муниципальной услуги, если основания приостановления не предусмотрены федеральными законами и принятыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами Челябинской области, муниципальными правовыми актами. В указанном случае досудебное (внесудебное) обжалование заявителем решений и действий (бездействия) МБУ «МФЦ», работника МБУ «МФЦ» возможно в случае, если на МБУ «МФЦ», решения и действия (бездействие) которого обжалуются, возложена функция по предоставлению соответствующих муниципальных услуг в полном объеме в порядке, определенном частью 1.3 статьи 16 Федерального закона № 210-ФЗ;

10) требование у заявителя при предоставлении муниципальной услуги документов или информации, отсутствие и (или) недостоверность которых не указывались при первоначальном отказе в приеме документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, либо в предоставлении муниципальной услуги, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 4 части 1 статьи 7 Федерального закона № 210-ФЗ. В указанном случае досудебное (внесудебное) обжалование заявителем решений и действий (бездействия) МБУ «МФЦ», работника МБУ «МФЦ» возможно в случае, если на МБУ «МФЦ», решения и действия (бездействие) которого обжалуются, возложена функция по предоставлению соответствующих муниципальных услуг в полном объеме в порядке, определенном частью 1.3 статьи 16 Федерального закона № 210-ФЗ.

5.3. Общие требования к порядку подачи и рассмотрения жалобы.

1. Жалоба подается в письменной форме на бумажном носителе, в электронной форме в Управление ЖКХ, МБУ «МФЦ», а также в организации, предусмотренные частью 1.1 статьи 16 Федерального закона № 210-ФЗ. Жалобы на решения и действия (бездействие) начальника Управления ЖКХ, заместителя начальника Управления ЖКХ, подаются в вышестоящий орган - администрацию Озерского городского округа. Жалобы на решения и действия (бездействие) работника МБУ «МФЦ» подаются начальнику МБУ «МФЦ». Жалобы на решения и действия (бездействие) МБУ «МФЦ» подаются учредителю МБУ «МФЦ» или должностному лицу, уполномоченному нормативным правовым актом Челябинской области. Жалобы на решения и действия (бездействие) работников организаций, предусмотренных частью 1.1 статьи 16 Федерального закона № 210-ФЗ, подаются руководителям этих организаций.

2. Жалоба на решения и действия (бездействие) Управления ЖКХ, должностного лица Управления ЖКХ, муниципального служащего Управления ЖКХ, начальника Управления ЖКХ, может быть направлена по почте, через МБУ «МФЦ», с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», официального сайта администрации Озерского городского округа, единого портала государственных и муниципальных услуг либо регионального портала государственных и муниципальных услуг, а также может быть принята при личном приеме заявителя. Жалоба на решения и действия (бездействие) МБУ «МФЦ», работника МБУ «МФЦ» может быть направлена по почте, с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», официального сайта МБУ «МФЦ», единого портала государственных и муниципальных услуг либо регионального портала государственных и муниципальных услуг, а также может быть принята при личном приеме заявителя. Жалоба на решения и действия (бездействие) организаций, предусмотренных частью 1.1 статьи 16 Федерального закона № 210-ФЗ, а также их работников может быть направлена по почте, с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», официальных сайтов этих организаций, единого портала государственных и муниципальных услуг либо регионального портала государственных и муниципальных услуг, а также может быть принята при личном приеме заявителя.

5.4. Жалоба должна содержать:

1) наименование Управления ЖКХ, должностного лица Управления ЖКХ, либо муниципального служащего Управления ЖКХ, МБУ «МФЦ», его руководителя и (или) работника, организаций, предусмотренных частью 1.1 статьи 16 Федерального закона № 210-ФЗ, их руководителей и (или) работников, решения и действия (бездействие) которых обжалуются;

2) фамилию, имя, отчество (последнее - при наличии), сведения о месте жительства заявителя - физического лица либо наименование, сведения о месте нахождения заявителя - юридического лица, а также номер (номера) контактного телефона, адрес (адреса) электронной почты (при наличии) и почтовый адрес, по которым должен быть направлен ответ заявителю;

3) сведения об обжалуемых решениях и действиях (бездействии) Управления ЖКХ, должностного лица Управления ЖКХ, либо муниципального служащего Управления ЖКХ, МБУ «МФЦ», работника МБУ «МФЦ», организаций, предусмотренных частью 1.1 статьи 16 Федерального закона № 210-ФЗ, их работников;

4) доводы, на основании которых заявитель не согласен с решением и действием (бездействием) Управления ЖКХ, должностного лица Управления ЖКХ, либо муниципального служащего Управления ЖКХ, МБУ «МФЦ», работника МБУ «МФЦ», организаций, предусмотренных частью 1.1 статьи 16 Федерального закона № 210-ФЗ, их работников. Заявителем могут быть представлены документы (при наличии), подтверждающие доводы заявителя, либо их копии.

5.5. Жалоба, поступившая в Управление ЖКХ, МБУ «МФЦ», учредителю МБУ «МФЦ», в организации, предусмотренные частью 1.1 статьи 16 Федерального закона № 210-ФЗ либо вышестоящий орган, подлежит рассмотрению в течение пятнадцати рабочих дней со дня ее регистрации, а в случае обжалования отказа Управлением ЖКХ, МБУ «МФЦ», в приеме документов у заявителя либо в исправлении допущенных опечаток и ошибок или в случае обжалования нарушения установленного срока таких исправлений - в течение пяти рабочих дней со дня ее регистрации.

5.6. По результатам рассмотрения жалобы принимается одно из следующих решений:

1) жалоба удовлетворяется, в том числе в форме отмены принятого решения, исправления допущенных опечаток и ошибок в выданных в результате предоставления муниципальной услуги документах, возврата заявителю денежных средств, взимание которых не предусмотрено нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами Челябинской области, муниципальными правовыми актами;

2) в удовлетворении жалобы отказывается.

5.7. Не позднее дня, следующего за днем принятия решения, указанного в пункте 5.6 настоящего административного регламента, заявителю в письменной форме и по желанию заявителя в электронной форме направляется мотивированный ответ о результатах рассмотрения жалобы.

5.7.1. В случае признания жалобы подлежащей удовлетворению в ответе заявителю, указанном в пункте 5.7 настоящего административного регламента, дается информация о действиях, осуществляемых Управлением ЖКХ, МБУ «МФЦ», либо организацией, предусмотренной частью 1.1 статьи 16 Федерального закона № 210-ФЗ, в целях незамедлительного устранения выявленных нарушений при оказании муниципальной услуги, а также приносятся извинения за доставленные неудобства и указывается информация о дальнейших действиях, которые необходимо совершить заявителю в целях получения муниципальной услуги.

5.7.2. В случае признания жалобы не подлежащей удовлетворению в ответе заявителю, указанном в части 5.7 настоящего административного регламента, даются аргументированные разъяснения о причинах принятого решения, а также информация о порядке обжалования принятого решения.

5.8. В случае установления в ходе или по результатам рассмотрения жалобы признаков состава административного правонарушения или преступления должностное лицо, работник, наделенные полномочиями по рассмотрению жалоб в соответствии с подпунктом 1 пункта 5.3 настоящего административного регламента, незамедлительно направляют имеющиеся материалы в органы прокуратуры.

5.9. Положения Федерального закона № 210-ФЗ, устанавливающие порядок рассмотрения жалоб на нарушения прав граждан и организаций при предоставлении муниципальной услуги, не распространяются на отношения, регулируемые Федеральным законом от 02.05.2006 № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации».

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Озерский вестник» и разместить на официальном сайте органов местного самоуправления Озерского городского округа Челябинской области.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы Озерского городского округа Сбитнева И.М.

Глава Озерского городского округа Е.Ю. Щербаков

Постановление от 21.06.2019 № 1482

**«Об утверждении Порядка предоставления субсидии юридическим лицам (за исключением субсидий государственным (муниципальным) учреждениям), индивидуальным предпринимателям на возмещение затрат на выполнение работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов Озерского городского округа в рамках реализации муниципальной программы «Формирование современной городской среды в Озерском городском округе» на 2018-2024 годы»**

В соответствии со ст. ст. 78, 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, постановлениями Правительства Российской Федерации от 06.09.2016 № 887 «Об общих требованиях к нормативным правовым актам, муниципальным правовым актам, регулирующим предоставление субсидий юридическим лицам (за исключением субсидий государственным (муниципальным) учреждениям), индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам - производителями товаров, работ, услуг», от 10.02.2017 № 169 «Об утверждении Правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на поддержку государственных программ субъектов Российской Федерации и муниципальных программ формирования современной городской среды», от 09.02.2019 № 106 «О внесении изменений в приложение № 15 к государственной программе Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации», от 30.12.2017 № 1710 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями), постановлениями Правительства Челябинской области от 22.10.2013 № 349-П «О государственной программе Челябинской области «Обеспечение доступным и комфортным жильем граждан Российской Федерации» в Челябинской области на 2014-2020 годы», от 01.09.2017 № 470-П «О государственной программе Челябинской области «Благоустройство населенных пунктов Челябинской области», постановлением администрации Озерского городского округа от 30.11.2017 № 3288 «Об утверждении муниципальной программы «Формирование современной городской среды в Озерском городском округе» на 2018-2022 годы» (с изменениями и дополнениями), Устава Озерского городского округа, постановляю:

1. Утвердить прилагаемый Порядок предоставления субсидии юридическим лицам (за исключением субсидий государственным (муниципальным) учреждениям), индивидуальным предпринимателям на возмещение затрат на выполнение работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов Озерского городского округа в рамках реализации муниципальной программы «Формирование современной городской среды в Озерском городском округе» на 2018-2024 годы».

2. Признать утратившим силу постановление администрации Озерского городского округа от 14.06.2018 № 1370 «Об утверждении Порядка предоставления субсидии в целях возмещения затрат на благоустройство дворовых территорий многоквартирных домов Озерского городского округа в рамках реализации муниципальной программы «Формирование современной городской среды в Озерском городском округе на 2018-2022 годы».

3. Опубликовать настоящее постановление в газете «Озерский вестник» и разместить на официальном сайте органов местного самоуправления Озерского городского округа Челябинской области.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы Озерского городского округа Сбитнева И.М.

**Глава Озерского городского округа Е.Ю. Щербаков****УТВЕРЖДЕН****постановлением администрации Озерского городского округа****от 21.06.2019 № 1482**

Порядок предоставления субсидии юридическим лицам (за исключением субсидий государственным (муниципальным) учреждениям), индивидуальным предпринимателям на возмещение затрат на выполнение работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов Озерского городского округа в рамках реализации муниципальной программы «Формирование современной городской среды в Озерском городском округе» на 2018-2024 годы»

**1. Общие положения**

1.1. Порядок предоставления субсидии юридическим лицам (за исключением субсидий государственным (муниципальным) учреждениям), индивидуальным предпринимателям на возмещение затрат на выполнение работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов Озерского городского округа в рамках реализации муниципальной программы «Формирование современной городской среды в Озерском городском округе» на 2018-2024 годы» (далее - Порядок) определяет процедуру и условия предоставления субсидии на проведение работ по благоустройству дворовых территорий, а также требования к отчетности, требования об осуществлении контроля за соблюдением условий, целей и порядка предоставления субсидий и ответственности за их нарушение.

1.2. Главным распорядителем бюджетных средств Озерского городского округа на предоставление субсидий юридическим лицам (за исключением субсидий государственным (муниципальным) учреждениям), индивидуальным предпринимателям на возмещение затрат на выполнение работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов (далее - субсидия) в пределах утвержденных бюджетных ассигнований на очередной финансовый год, предусмотренных на исполнение мероприятий по муниципальной программе «Формирование современной городской среды в Озерском городском округе» на 2018-2024 годы (далее - муниципальная программа), является Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации Озерского городского округа Челябинской области (далее - Управление ЖКХ).

1.3. Целью настоящего Порядка является повышение качества жизни и создание наиболее благоприятных условий для проживания жителей путем решения вопросов по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов.

1.4. Субсидии предоставляются на безвозмездной и безвозвратной основе юридическим лицам (за исключением субсидий государственным (муниципальным) учреждениям), индивидуальным предпринимателям на возмещение затрат на выполнение работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов, включенных в адресный перечень дворовых территорий многоквартирных домов, подлежащих благоустройству на соответствующий год в рамках реализации мероприятий муниципальной программы «Формирование современной городской среды в Озерском городском округе» на 2018-2024 годы (далее - муниципальная программа).

1.5. К категории получателей субсидии относятся: управляющие организации (юридические лица независимо от организационно-правовой формы (за исключением государственных (муниципальных) учреждений) или индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность по управлению многоквартирным домом), товарищества собственников жилья либо жилищные кооперативы или иные специализированные потребительские кооперативы, осуществляющие управление многоквартирным домом, дворовая территория которого включена в адресный перечень дворовых территорий многоквартирных домов, подлежащих благоустройству на соответствующий год в рамках реализации мероприятий муниципальной программы.

При непосредственном управлении многоквартирным домом - лица, уполномоченные собственниками помещений в данном доме на производство работ по благоустройству дворовой территории такого многоквартирного дома.

1.6. К затратам, учитываемым для предоставления субсидии, относятся затраты получателя субсидии, связанные с выполнением работ по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома.

1.7. В настоящем Порядке используются следующие понятия:

дворовая территория - совокупность территорий, прилегающих к многоквартирному дому, с расположенными на них объектами, предназначенными для обслуживания и эксплуатации таких домов, и элементами благоустройства этих территорий, в том числе парковками, тротуарами и автомобильными дорогами, включая автомобильные дороги, образующие проезды к территориям, прилегающим к многоквартирным домам; заинтересованные лица - собственники помещений в многоквартирных домах, собственники иных зданий и сооружений, расположенных в границах дворовой территории, подлежащей благоустройству; минимальный перечень работ - перечень работ по благоустройству дворовых территорий, включающий в себя:

- ремонт дворовых проездов;
- обеспечение освещения дворовых территорий;
- установка скамеек, урн;
- ремонт тротуаров;
- оборудование автомобильных парковок.

Минимальный перечень работ по благоустройству дворовых территорий является исчерпывающим и не может быть расширен. дополнительный перечень работ - перечень работ по благоустройству дворовых территорий, включающий в себя:

- установка детских и (или) спортивных площадок;
- установка и ремонт ограждений;
- озеленение территории;

дизайн-проект - описание проекта благоустройства дворовой территории, состоящее из графического и текстового материалов, включающих в себя визуализированное изображение дворовой территории, представленных в нескольких ракурсах, с планировочной схемой, фотофиксацией существующего положения, с описанием работ мероприятий, предлагаемых к выполнению.

Разработка дизайн-проектов дворовых территорий многоквартирных домов осуществляется собственниками помещений многоквартирных домов.

**2. Условия и порядок предоставления субсидии**

2.1. Право на получение субсидии предоставляется получателям субсидии, уполномо-

ченным общим собранием собственников помещений в многоквартирном доме на совершение соответствующих действий от имени собственников помещений в многоквартирном доме. Субсидия предоставляется получателям субсидии, подавшим заявку на предоставление субсидии на возмещение затрат, связанных с выполнением работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов, подлежащих благоустройству и включенных в адресный перечень дворовых территорий многоквартирных домов, подлежащих благоустройству на соответствующий год в рамках реализации муниципальной программы.

2.2. Условия предоставления субсидий на благоустройство дворовых территорий получателям субсидий:

- 1) принятие решения собственниками помещений в многоквартирном доме по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома и последующему ее содержанию;
- 2) предоставление получателем субсидии заявки на получение субсидии в соответствии с требованиями, предусмотренными настоящим Порядком;
- 3) соответствие устанавливаемых малых архитектурных форм, спортивных элементов, детской игровой площадки и спортивной площадки требованиям действующего градостроительного, земельного, санитарно-технического, жилищного законодательства, законодательства в области благоустройства жилой зоны, в том числе ГОСТ Р 52301-2013, ГОСТ Р 55677-2013, ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52168-2012, ГОСТ Р 52167-2012, ГОСТ 21.508-93, СНиП 2.07.01-89;
- 4) заключение получателем субсидии соглашения о предоставлении субсидии на благоустройство дворовой территории (далее - соглашение) и выполнение его условий;
- 5) субсидия предоставляется на благоустройство дворовых территорий и не может быть использована на другие цели;
- 6) наличие документов, подтверждающих фактически осуществленные расходы на благоустройство дворовых территорий.

2.3. Требования, которым должны соответствовать получатели субсидии на первое число месяца, предшествующего месяцу, в котором планируется заключение соглашения о предоставлении субсидии:

- а) получатели субсидий - юридические лица не должны находиться в процессе реорганизации, ликвидации, банкротства, а получатели субсидий - индивидуальные - предприниматели не должны прекратить деятельность в качестве индивидуального предпринимателя;
- б) получатели субсидий не должны являться иностранными юридическими лицами, а также российскими юридическими лицами, в уставном (складочном) капитале которых доля участия иностранных юридических лиц, местом регистрации которых является государство или территория, включенные в утвержденный Министерством финансов Российской Федерации перечень государств и территорий, предоставляющих льготный налоговый режим налогообложения и (или) не предусматривающих раскрытия и предоставления информации при проведении финансовых операций (офшорные зоны) в отношении таких юридических лиц, в совокупности превышает 50%;
- в) получатели субсидий не должны получать средства из бюджета Озерского городского округа на основании муниципальных правовых актов на цели, указанные в пункте 1.3 настоящего Порядка;
- г) у получателей субсидий должна отсутствовать неисполненная обязанность по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов, процентов, подлежащих уплате в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах;
- д) у получателей субсидий должна отсутствовать просроченная задолженность по возврату в бюджет Озерского городского округа субсидий, бюджетных инвестиций, предоставляемых в том числе в соответствии с иными правовыми актами, и иная просроченная задолженность перед бюджетом Озерского городского округа.

2.4. Размер субсидий на возмещение затрат по выполнению работ по благоустройству дворовых территорий, включенных в минимальный перечень работ, предусмотренный пунктом 1.7 настоящего Порядка, рассчитывается получателем субсидии из объема работ, определяемого в соответствии со сметной документацией.

Размер субсидий в целях возмещения затрат на выполнение работ, включенных в дополнительный перечень работ, предусмотренных пунктом 1.7 настоящего Порядка, рассчитывается получателем субсидии, исходя из объема работ, определенного с учетом сметной документации, за вычетом размера финансового участия заинтересованных лиц.

2.5. Действия по предоставлению субсидии прекращаются, в следующих случаях: банкротство, реорганизация или прекращение деятельности получателя субсидии; нарушение получателем субсидии порядка, целей, условий предоставления субсидии, предусмотренных настоящим Порядком; неисполнение или ненадлежащее исполнение получателем субсидии обязательств, предусмотренных соглашением о предоставлении субсидии; непредставление отчетности и документов, установленных настоящим Порядком; нецелевого использования получателем субсидии предоставляемых денежных средств.

2.6. Соглашение заключается по форме, утвержденной приказом Управления по финансам администрации Озерского городского округа Челябинской области от 11.10.2016 № 314 «Об утверждении типовой формы договора (соглашения) о предоставлении субсидии», которое дополнительно должно содержать:

- 1) цель, условия, размер, сроки и порядок перечисления субсидии;
- 2) счета, на которые перечисляется субсидия;
- 3) обязательства получателя субсидии по целевому использованию субсидии;
- 4) показатели результативности производства работ по благоустройству дворовых территорий, с учетом требований пункта 2.25 и приложения № 3 настоящего Порядка;
- 5) порядок сроки и формы представления получателем субсидии отчетности и документов, подтверждающих производство работ по благоустройству дворовых территорий;
- 6) сметная стоимость на производство работ по благоустройству дворовых территорий;
- 7) обязательства получателя субсидии по предоставлению документов, необходимых для проверки соблюдения целей и условий предоставления субсидии;
- 8) обязательства получателя субсидии о запрете приобретения за счет полученных средств иностранной валюты, за исключением операций, осуществляемых в соответствии с валютным законодательством Российской Федерации при закупке (поставке) высокотехнологичного импортного оборудования, сырья и комплектующих изделий;
- 9) обязательства получателя субсидии по возврату полной суммы средств субсидии, использованной не по целевому назначению и (или) не использованной в течение финансового года;
- 10) согласие получателя субсидии и лиц, являющихся поставщиками (подрядчиками, исполнителями) по договорам (соглашениям), заключенным в целях исполнения обязательств по договорам (соглашениям) о предоставлении субсидий (за исключением государственных (муниципальных) унитарных предприятий, хозяйственных товариществ

и обществ с участием публично-правовых образований в их уставных (складочных) капиталах, а также коммерческих организаций с участием таких товариществ и обществ в их уставных (складочных) капиталах), на осуществление главным распорядителем бюджетных средств, предоставившим субсидии - Управлением ЖКХ, и органами государственного (муниципального) финансового контроля проверок соблюдения ими условий, целей и порядка предоставления субсидий;

11) уведомления об открытии отдельных банковских счетов с указанием их реквизитов, в соответствии с требованиями, определенными Порядком аккумулирования и расходования средств заинтересованных лиц, направляемых на выполнение дополнительного перечня работ по благоустройству дворовых территорий Озерского городского округа, механизм контроля за их расходованием, а также порядок финансового участия граждан в выполнении указанных работ, утвержденным постановлением администрации Озерского городского округа № 1998 от 26.07.2017;

12) выполнение полного объема работ в текущем финансовом году;

13) выполнение работ по благоустройству в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации;

14) обязанность получателя субсидии в гарантийный срок, который составляет не менее пяти лет со дня подписания актов приемки и справок о стоимости выполненных работ, устранить выявленные недостатки и дефекты безвозмездно, за исключением случаев преднамеренного повреждения со стороны третьих лиц.

2.7. В целях получения субсидии и заключения соглашения получатель субсидии подает в Управление ЖКХ заявку в 2 экземплярах по форме согласно приложению № 1 к настоящему Порядку.

Заявка составляется отдельно на каждую дворовую территорию.

2.8. К заявке прилагаются следующие документы:

1) копия лицензии на осуществление предпринимательской деятельности по управлению многоквартирными домами, заверенная в установленном порядке, за исключением случаев, предусмотренных п. 1,3 ст. 161 Жилищного кодекса РФ, а также в случае непосредственного управления домом;

2) копия свидетельства о государственной регистрации юридического лица, заверенная в установленном порядке;

3) копия учредительных документов получателя субсидии, заверенных в установленном порядке;

4) выписка из Единого государственного реестра юридических лиц или из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей, выданная не ранее первого числа месяца, в котором подается заявка, заверенная в установленном порядке;

5) справка налогового органа об отсутствии неисполненной обязанности по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов, процентов, подлежащих уплате в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, полученная не ранее тридцати рабочих дней до дня подачи заявки, заверенную надлежащим образом;

6) дизайн-проект благоустройства дворовой территории, в который включается текстовое и визуальное описание предлагаемого проекта, в том числе его концепция и перефраз (в том числе визуализированный) элементов благоустройства, предполагаемых к размещению на соответствующей территории. Дизайн-проект может быть подготовлен в виде проектно-сметной документации или в упрощенном виде - изображение дворовой территории (генеральный план или схема) с описанием работ и мероприятий, предлагаемых к выполнению;

7) копии ведомостей объемов работ (дефектные ведомости) и расчетов сметной стоимости благоустройства дворовой территории многоквартирного дома, утвержденные руководителем получателя субсидии с приложением протокола об утверждении проектно-сметной документации на благоустройство Управлением ЖКХ;

8) копия протокола общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме, копия решения собственников каждого здания и сооружения, расположенных в границах дворовых территорий, подлежащих благоустройству, содержащих, в том числе, следующую информацию:

а) решение о благоустройстве дворовой территории многоквартирного дома, в том числе о размещении, об обслуживании и эксплуатации элементов озеленения и благоустройства на указанном земельном участке;

б) решение о включении дворовой территории многоквартирного дома в муниципальную программу;

в) решение собственников помещений в многоквартирном доме, дворовая территория которого благоустроивается, о принятии созданного в результате благоустройства имущества в состав общего имущества многоквартирного дома;

г) перечни работ по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома, сформированные исходя из минимального и дополнительного перечней работ по благоустройству с указанием их стоимости;

д) при наличии решения собственников о финансовом участии в виде софинансирования собственниками помещений многоквартирного дома работ по благоустройству дворовых территорий, входящих в дополнительный перечень:

в размере не менее 3% стоимости выполнения таких работ по дворовым территориям, включенным в муниципальную программу до вступления в силу постановления Правительства Российской Федерации от 09.02.2019 № 106 «О внесении изменений в приложение № 15 к государственной программе Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации» (далее - ППРФ от 09.02.2019 № 106);

в размере не менее 20% выполнения таких работ по дворовым территориям, включенным в муниципальную программу после вступления в силу ППРФ от 09.02.2019 № 106;

е) решение о проведении работ в соответствии с требованиями обеспечения доступности для маломобильных групп населения (обязательное условие на мероприятия, планируемые к проведению на 2018-2024 гг.);

ё) решение о выборе представителя (представителей) собственников, уполномоченного на согласование дизайн-проекта благоустройства дворовой территории, а также на участие в контроле, в том числе промежуточном, и приемке работ по благоустройству дворовой территории, а при непосредственном управлении еще и указание лица - производителя работ по благоустройству дворовой территории такого многоквартирного дома;

9) копия документа, подтверждающего постановку земельного участка, на котором расположен многоквартирный дом, на кадастровый учет (кадастровая выписка о земельном участке или кадастровый паспорт), в случае его отсутствия - иные правоустанавливающие документы на земельный участок, в случае их отсутствия - схему территориального размещения дворовой территории с привязкой к существующим зданиям, строениям, сооружениям и обозначением подходов, подъездов к придомовой территории;

10) копия протокола общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме о выборе способа управления многоквартирным домом или протокол конкурсной комиссии (в случае выбора способа управления органом местного самоуправления по результатам открытого конкурса);

11) копия договора подряда на проведение работ по благоустройству;

12) выписка (справка) об открытии в российской кредитной организации специального счета, предназначенного для перечисления средств на благоустройство в целях возмещения затрат на благоустройство дворовых территорий в рамках мероприятий муниципальной программы заинтересованными лицами, в соответствии с требованиями, определенными Порядком аккумулирования и расходования средств заинтересованных лиц, направляемых на выполнение дополнительного перечня работ по благоустройству дворовых территорий Озерского городского округа, механизм контроля за их расходованием, а также порядок финансового участия граждан в выполнении указанных работ, утвержденным постановлением администрации Озерского городского округа от 26.07.2017 № 1998;

13) копии документов, подтверждающих полномочия руководителя либо иного лица действовать от имени получателя субсидии.

2.9. О начале и сроке приема заявок объявляется в информационном сообщении, подлежащем размещению на официальном сайте органов местного самоуправления Озерского городского округа Челябинской области.

2.10. Заявка с прилагаемыми документами представляется в Управление ЖКХ, с описанием представленных документов с указанием количества листов каждого документа. Документация оформляется в печатном виде на стандартных листах формата А4, дизайн-проект и/или проект может быть предоставлен на листе формата А3. Все копии предоставляемых документов (каждая страница) должны содержать запись «копия верна», дату, фамилию, инициалы, должность руководителя юридического лица (индивидуального предпринимателя) и быть заверены подписью руководителя юридического лица

(индивидуального предпринимателя) и печатью юридического лица (индивидуального предпринимателя) (при наличии печати).

2.11. Управление ЖКХ обеспечивает прием и регистрацию заявок в журнале регистрации входящих документов (с присвоением номера, проставлением даты и времени приема).

Один экземпляр заявки с отметкой о регистрации возвращается получателю субсидии.

2.12. Основаниями для отказа получателю субсидии в предоставлении субсидии являются:

2.12.1) получатель субсидии не соответствует требованиям, установленным в пункте 1.5 и пункте 2.3 настоящего Порядка;

2.12.2) несоответствие представленных получателем субсидии документов требованиям пунктов 2.7, 2.8 настоящего Порядка, а также представление не в полном объеме указанных документов;

2.12.3) недостоверность информации, содержащейся в представленных получателем субсидии документах. Недостоверная информация - информация несоответствующая действительности, а именно, предоставление документов, в которых информация по своему содержанию противоречит друг другу либо противоречит информации, полученной в ходе проверки достоверности представленных документов; документы заверены (подписаны) неуполномоченным лицом;

2.12.4) непредоставление копии документов, подтверждающих зачисление средств финансового участия граждан (заинтересованных лиц) в выполнении дополнительного перечня работ по благоустройству дворовых территорий на отдельный банковский счет в кредитных организациях, на который должно будет произведено перечисление субсидии;

2.12.5) заявленные затраты, не соответствуют цели предоставления субсидии, указанной в пункте 1.4 настоящего Порядка.

2.13. Решение о предоставлении либо отказе в предоставлении субсидии и/или заключении соглашения принимается в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты поступления в Управление ЖКХ документов, указанных в пунктах 2.7, 2.8 настоящего Порядка и оформляется приказом начальника Управления ЖКХ. В приказе начальника Управления ЖКХ указывается мотивированное заключение, в случае предоставления субсидии - размер субсидии.

Размер субсидии определяется по представленному получателем субсидии сметному расчету на выполнение работ по благоустройству дворовой территории, утвержденному на общем собрании собственников помещений в многоквартирном доме или решением собственников каждого здания и сооружения, расположенных в границах дворовой территории, подлежащей благоустройству с вычетом суммы в размере 3 % от стоимости работ дополнительного перечня, составляющих финансовое участие заинтересованных лиц в реализации мероприятий по благоустройству дворовой территории.

Основанием для предоставления субсидии является соглашение, указанное в пункте 2.6 настоящего Порядка. При принятии решения об отказе в предоставлении субсидии Управление ЖКХ в течение 2 рабочих дней направляет получателю субсидии уведомление с указанием причины отказа и копию приказа начальника Управления ЖКХ.

Получатель субсидии вправе повторно подать заявку после устранения причин, послуживших основанием для отказа в предоставлении субсидии.

2.14. В течение 10 календарных дней со дня издания начальником Управления ЖКХ приказа о предоставлении субсидии Управление ЖКХ направляет получателю субсидии уведомление и проект соглашения о предоставлении субсидии.

2.15. Получатель субсидии в течение 10 календарных дней со дня получения проекта соглашения о предоставлении субсидии подписывает соглашение в двух экземплярах и направляет в Управление ЖКХ.

2.16. На основании заключенного соглашения получатель субсидии обязуется: обеспечивать выполнение работ в целях реализации мероприятий программы в срок, установленный в Соглашении. При этом срок выполнения работ должен быть не позднее 01 ноября текущего года;

в срок не позднее 3 рабочих дней после завершения работ, предусмотренных соглашением, направить в Управление ЖКХ отчет о произведенных затратах с приложением документов, указанных в пункте 2.19 настоящего Порядка, подтверждающих выполнение работ, и отчет о достижении показателей результативности, указанных в пункте 2.25 настоящего Порядка. Форма отчета о произведенных затратах (приложение № 2 к настоящему Порядку) и форма отчета о достижении показателей результативности (приложение № 3 к настоящему Порядку) являются обязательными приложениями соглашения.

2.17. Допускается смена получателя субсидии в случае принятия собственниками помещений в многоквартирном доме решения о выборе другой управляющей организации. При этом получатель субсидии должен предоставить в Управление ЖКХ уточнен-

ную заявку с приложением к ней документов, указанных в п.п. 1, 2, 3, 4, 5, 8, 10, 14 п. 2.8 настоящего Порядка.

2.18. Предоставление субсидии осуществляется после выполнения полного объема работ и наличия средств софинансирования мероприятий муниципальной программы «Формирование современной городской среды в Озерском городском округе» на 2018-2024 годы заинтересованных лиц на специальном счету.

2.19. Предоплата и промежуточная оплата выполненных работ не предусматривается. В случае превышения стоимости выполненных работ по благоустройству дворовой территории, над фактической суммой предусмотренной соглашением на предоставление субсидии, получатель субсидии погашает данную разницу за счет собственных средств.

2.20. Перечисление субсидии осуществляется Управлением ЖКХ в течение 10 рабочих дней со дня предоставления в Управление ЖКХ получателем субсидии с учетом положений пункта 2.15 настоящего Порядка, следующих документов, подтверждающих выполнение работ:

а) актов приемки выполненных работ (форма КС-2).

б) справок о стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-3).

Акт о приемке выполненных работ и справки о стоимости выполненных работ и затрат по формам КС-2, КС-3, утвержденным постановлением Государственного комитета Российской Федерации по статистике от 11.11.1999 № 100 «Об утверждении унифицированных форм первичной учетной документации по учету работ в капитальном строительстве и ремонтно-строительных работ», должны быть подписаны получателем субсидии и организациями, осуществляющими выполнение работ, организациями, осуществляющими строительный контроль (при оборудовании детской и (или) спортивной площадок, автомобильных парковок).

Справка о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3 должна содержать распределение затрат по источникам финансирования (в рублях и процентах): федеральный, областной, местный, собственники помещений (в зависимости от минимального или дополнительного перечня работ);

в) данные по учету средств, поступивших от собственников помещений в качестве софинансирования выполнения работ по благоустройству и данные о списании средств при оплате за выполненные работы с учетом сроков, предусмотренных договорами подряда по форме, являющейся приложением к Порядку аккумуляирования и расходования средств заинтересованных лиц, направляемых на выполнение дополнительного перечня работ по благоустройству дворовых территорий Озерского городского округа, механизм контроля за их расходованием, а также порядок финансового участия граждан в выполнении указанных работ, утв. постановлением администрации Озерского городского округа от 26.07.2017 № 1998;

г) письменного отчета о выполнении работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов, согласно приложению № 4 настоящего Порядка. Отчет предоставляется ежемесячно, не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом;

д) копии дополнительных соглашений - в случае заключения дополнительных соглашений к договорам подряда;

е) отчет о показателях результативности;

ж) документов, подтверждающих качество выполненных работ (сертификаты качества применяемых материалов, акты скрытых работ);

з) акты об оказании услуг строительного контроля;

и) иные документы, подтверждающие целевое использование субсидии.

2.21. Если стоимость фактически выполненных работ уменьшилась по сравнению со стоимостью, указанной в Соглашении, то субсидия перечисляется в размере фактически понесенных затрат. Если стоимость фактически выполненных работ увеличилась по сравнению с указанной в Соглашении, то субсидия подлежит перечислению в размере, установленном в Соглашении и корректировке не подлежит.

2.22. Управление ЖКХ, со дня принятия документов, указанных в пункте 2.19, рассматривает их, осуществляет проверку выполненных работ и согласование (в случае соответствия представленных документов требованиям настоящего Порядка и выполненным работам) представленных получателем субсидии актов приемки выполненных работ, проверяет соответствие сведений, указанных в отчете о произведенных затратах, фактическим затратам на реализацию мероприятий муниципальной программы (выход на объект, сверка объемов).

2.23. Основанием для отказа в принятии отчета о произведенных затратах на благоустройство являются:

2.23.1) несоответствие фактически выполненных работ видам работ, указанным в отчете и подтверждающих документах, выявленное при осуществлении проверки выполнения работ;

2.23.2) несоответствие заявленных в отчете объемов работ фактически выполненным объемам работ, выявленное при осуществлении проверки выполненных работ;

2.23.3) выявление недостоверных сведений в документах, указанных в пункте 2.19 настоящего Порядка;

2.23.4) несоответствие представленных получателем субсидии документов требованиям, определенным пунктом 2.19 настоящего Порядка, или непредставление (представление не в полном объеме) указанных документов;

2.23.5) непредставление отчета о достижении показателей результативности в сроки, установленные настоящим Порядком.

2.24. В случае отказа в принятии отчета о произведенных затратах Управление ЖКХ уведомляет получателя субсидии об отказе в принятии отчета о произведенных затратах с указанием оснований, указанных в пункте 2.22 настоящего Порядка в течение 10 рабочих дней со дня поступления отчета в Управление ЖКХ.

Получатель субсидии в течение 5 рабочих дней со дня получения уведомления устраняет причины отказа в принятии отчета о произведенных затратах и повторно направляет его в Управление ЖКХ для рассмотрения.

2.25. Непредставление получателем субсидии отчета о произведенных затратах, а также документов, установленных пунктом 2.19 настоящего Порядка в установленный срок, либо отказ устранить причины, указанные в уведомлении об отказе в принятии отчета о произведенных затратах, расценивается как отказ получателя субсидии от исполнения Соглашения. При этом Управление ЖКХ отказывается от встречного исполнения обязательств по соглашению.

2.26. К показателям результативности, которые должен достигнуть получатель субсидии относятся:

выполнение работ по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома в срок, установленный соглашением;

доля объема выполненных работ в общем объеме работ, указанных в соглашении - не менее 90%.

2.27. Субсидия, поступившая на расчетный счет получателя субсидии, расходует на

возмещение затрат, связанных с проведением работ по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома.

Расходование субсидии осуществляется получателем субсидии путем перечисления на расчетные счета подрядных организаций денежных средств в размере сумм, указанных в заключенных с ними договорах подряда на выполнение работ с целью реализации мероприятий программы, в течение 20 рабочих дней со дня поступления субсидии на расчетный счет получателя субсидии с предоставлением в Управление ЖКХ подтверждающих документов (заверенная копия платежного документа с отметкой об исполнении) в течение 3 рабочих дней с момента совершения операции.

### 3. Осуществление контроля за соблюдением условий, целей и порядка предоставления субсидий и ответственность за их нарушение

3.1. Получатель субсидии, представивший документы в соответствии с настоящим Порядком, несет установленную действующим законодательством ответственность за достоверность содержащейся в них информации.

3.2. Получатель субсидии несет ответственность, предусмотренную административным, бюджетным, уголовным законодательством за нецелевое использование полученных средств субсидии в соответствии с настоящим Порядком и действующим законодательством.

3.3. Управление ЖКХ и органы муниципального финансового контроля в соответствии с п.п. 5 п. 3, п. 5 ст. 78 Бюджетного кодекса Российской Федерации осуществляют контроль и проверки за:

выполнением получателем субсидии и лиц, являющихся поставщиками (подрядчиками, исполнителями) по договорам (соглашениям), заключенным в целях исполнения обязательств по договорам (соглашениям) о предоставлении субсидий (за исключением государственных (муниципальных) унитарных предприятий, хозяйственных товариществ и обществ с участием публично-правовых образований в их уставных (складочных) капиталах, а также коммерческих организаций с участием таких товариществ и обществ в их уставных (складочных) капиталах) условий, целей и порядка предоставления субсидий, установленных в настоящем Порядке;

выполнением получателем субсидии и лиц, являющихся поставщиками (подрядчиками, исполнителями) по договорам (соглашениям), заключенным в целях исполнения обязательств по договорам (соглашениям) о предоставлении субсидий (за исключением государственных (муниципальных) унитарных предприятий, хозяйственных товариществ и обществ с участием публично-правовых образований в их уставных (складочных) капиталах, а также коммерческих организаций с участием таких товариществ и обществ в их уставных (складочных) капиталах) обязательств по соглашению о предоставлении субсидии.

3.4. В случае установления Управлением ЖКХ или получения от органа муниципального финансового контроля, а также иных уполномоченных контролирующих органов, иных лиц, информации о факте (ах) нарушения получателем субсидии порядка, целей и условий предоставления субсидии, предусмотренных настоящим Порядком, в том числе указания в документах, представленных получателем субсидии в соответствии с настоящим Порядком, недостоверных сведений, управление ЖКХ в течение 10 рабочих дней со дня выявления данного(-ых) факта(-ов) направляет получателю субсидии письмо любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет» и т.п.), позволяющим подтвердить получение такого отправления адресатом, с указанием выявленных нарушений и сроков их устранения.

3.5. В случае не устранения нарушений в срок, указанный в письме, Управление ЖКХ в течение 10 рабочих дней, с момента истечения срока, указанного для устранения нарушения, направляет получателю субсидии требование по возврату субсидии в бюджет Озерского городского округа Челябинской области. Требование подготавливает Управление ЖКХ в письменной форме с указанием получателя субсидии, платежных реквизитов, срока возврата и суммы субсидии, подлежащей возврату.

3.6. Получатель субсидии обязан возвратить в бюджет Озерского городского округа Челябинской области сумму субсидии, указанную в требовании о возврате субсидии в течение 7 рабочих дней с момента получения такого требования.

3.7. В случае невозврата в установленный срок суммы субсидии, использованной не по назначению, получатель субсидии уплачивает штраф в размере одной трехсотой ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от суммы, подлежащей возврату, а также с него в судебном порядке взыскиваются проценты за каждый день просрочки в соответствии со статьей 395 Гражданского кодекса Российской Федерации.

3.8. В случае устранения нарушения в сроки, указанные в письме, субсидия возврату не подлежит.

3.9. В случае неисполнения получателем субсидии требования о возврате субсидии Управление ЖКХ производит ее взыскание, а также сумм согласно пункту 3.7. настоящего Порядка в доход бюджета Озерского городского округа Челябинской области в судебном порядке в соответствии с действующим законодательством.

**И.о. начальника Управления жилищно-коммунального хозяйства администрации  
Озерского городского округа Н.В. Василенко**

Приложение № 1

к Порядку предоставления субсидии в целях возмещения затрат на благоустройство дворовых территорий многоквартирных домов Озерского городского округа в рамках реализации муниципальной программы «Формирование современной городской среды в Озерском городском округе» на 2018-2024 годы

Начальнику Управления ЖКХ  
Н.В. Левиной  
пр. Ленина, д. 62 г. Озерск,  
Челябинская область, 456780

**Заявка**

**на предоставление субсидии на возмещение затрат на благоустройство дворовых территорий многоквартирных домов Озерского городского округа в рамках реализации муниципальной программы «Формирование современной городской среды в Озерском городском округе» на 2018-2024 годы**

сумма расходов на благоустройство дворовой территории, руб.

Прошу предоставить субсидию в сумме \_\_\_\_\_  
(цифрами и прописью)

на возмещение затрат на благоустройство дворовых территорий многоквартирных домов Озерского городского округа в рамках реализации муниципальной программы «Формирование современной городской среды в Озерском городском округе» на 2018-2024 годы по следующим адресам:

№ п/п	Адрес объекта	Виды работ	Ед. изм.	Объем работ	Общая стоимость работ в разрезе бюджетов, руб.			Сумма субсидии, руб.
					федеральный	областной	местный	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Итого:								

Получатель субсидии: (наименование, местонахождение, почтовый адрес, ИНН, телефон, электронный адрес)

Организации, которые будут выполнять работы по благоустройству дворовой территории: (наименование, местонахождение, почтовый адрес, ИНН, телефон, электронный адрес).

Гарантирую использование средств субсидии на возмещение затрат связанных с выполнением работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов Озерского городского округа в рамках реализации муниципальной программы «Формирование современной городской среды в Озерском городском округе» на 2018-2024 годы.

Подтверждаю, что заявитель - получатель субсидии \_\_\_\_\_ на первое число месяца, в котором подается настоящая заявка:

не находится в процессе реорганизации, ликвидации, банкротства и не имеет ограничения на осуществление хозяйственной деятельности;

не является иностранным юридическим лицом, а также российским юридическим лицом, в уставном (складочном) капитале которого доля участия иностранных юридических лиц, местом регистрации которых является государство или территория, включенные в утверждаемый Министерством финансов Российской Федерации перечень государств и территорий, предоставляющих льготный налоговый режим налогообложения и (или) не предусматривающих раскрытия и предоставления информации при проведении финансовых операций (офшорные зоны) в отношении таких юридических лиц, в совокупности превышает 50%;

не получает средства из бюджета Озерского городского округа в соответствии с муниципальными правовыми актами в целях финансового обеспечения затрат в связи с благоустройством дворовых территорий многоквартирных домов Озерского городского округа, включенных в муниципальную программу «Формирование современной городской среды в Озерском городском округе» на 2018-2024 годы;

не имеет не исполненной обязанности по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов, процентов, подлежащих уплате в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах;

не имеет просроченной задолженности по возврату в бюджет Озерского городского округа субсидий, бюджетных инвестиций, предоставляемых в том числе в соответствии с иными правовыми актами, и иная просроченная задолженность перед бюджетом Озерского городского округа.

Приложение: документы в соответствии с пунктами 2.8, 2.9 Порядка предоставления субсидий в целях возмещения затрат на благоустройство дворовых территорий многоквартирных домов Озерского городского округа.

заявитель - получатель субсидии \_\_\_\_\_

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

М.П.

**Приложение № 2**  
**к Порядку предоставления субсидии в целях возмещения затрат на благоустройство дворовых территорий многоквартирных домов Озерского городского округа в рамках реализации муниципальной программы «Формирование современной городской среды**

в Озерском городском округе» на 2018-2024 годы

**Отчет о производственных затратах связанных с выполнением работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов Озерского городского округа в рамках реализации муниципальной программы «Формирование современной городской среды в Озерском городском округе» на 2018-2024 годы**

наименование получателя субсидии \_\_\_\_\_

за \_\_\_\_\_  
(месяц, год)

№ п/п	Адрес объекта	Виды работ	Ед. изм.	Объем выполненных работ	Общая стоимость выполненных работ, руб.	Сумма субсидии, руб.
1	2	3	4	5	6	7
ИТОГО:						

Руководитель \_\_\_\_\_  
(подпись) И.О. фамилия

Гл. бухгалтер \_\_\_\_\_  
(подпись) И.О. фамилия

М.П.

**Приложение № 3**  
**к Порядку предоставления субсидии в целях возмещения затрат на благоустройство дворовых территорий многоквартирных домов Озерского городского округа в рамках реализации муниципальной программы «Формирование современной городской среды в Озерском городском округе» на 2018-2024 годы**

**Отчет**  
**о достижении показателей результативности**

(наименование получателя субсидии)  
**связанных с выполнением работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов Озерского городского округа в рамках реализации муниципальной программы «Формирование современной городской среды в Озерском городском округе» на 2018-2024 годы**

Номер и дата соглашения на предоставление субсидии: \_\_\_\_\_  
ИНН: \_\_\_\_\_  
КПП: \_\_\_\_\_  
ОГРН (ОГРНИП): \_\_\_\_\_  
Фактический адрес: \_\_\_\_\_  
Контактный телефон: \_\_\_\_\_  
E-mail: \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель	Итоговый показатель	Результат
1	Выполнение работ по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома в срок, установленный соглашением:	дата			
2	Доля объема выполненных работ в общем объеме работ, указанных в соглашении - не менее 90%	рублей			

Дата \_\_\_\_\_  
(должность руководителя юридического лица) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)  
(индивидуальный предприниматель)

М.П.

**Приложение № 4**  
**к Порядку предоставления субсидии в целях возмещения затрат на благоустройство дворовых территорий многоквартирных домов Озерского городского округа в рамках реализации муниципальной программы «Формирование современной городской среды в Озерском городском округе» на 2018-2024 годы**

**Отчет**  
**о выполнении работ по благоустройству дворовой территории, в рамках реализации муниципальной программы «Формирование современной городской среды в Озерском городском округе» на 2018-2024 годы**

(наименование получателя субсидии) \_\_\_\_\_

по состоянию на \_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

Соглашение от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
Адрес многоквартирного дома: \_\_\_\_\_

Показатели	Единица измерения	По соглашению	Доля средств бюджета и (или) средств заинтересованных лиц 3%	Объем средств, предусмотренных на выполнение работ, тыс.руб.	Фактическое выполнение работ, тыс.руб.	Примечание*
I. Источники финансирования работ в том числе **						
средства федерального бюджета	тыс.руб.		X			
средства областного бюджета	тыс.руб.		X			
средства местного бюджета	тыс.руб.		X			
средства финансового участия заинтересованных лиц по дополнительному перечню работ	тыс.руб. тыс.руб.					

Размер экономии, в том числе:						
средства федерального бюджета	тыс.руб.		X			
средства областного бюджета	тыс.руб.		X			
средства местного бюджета	тыс.руб.		X			
<b>II. Результат от реализации:</b>						
уложено асфальтового полотна	тыс.кв.м.					
установлено (отремонтировано) светоточек;	ед.					
установлено скамеек	ед.					
установлено урн для мусора	ед.					
оборудовано детских и (или) спортивных площадок (установлено детских игровых форм, спортивного инвентаря)	ед.					
оборудовано автомобильных парковок количество высаженных деревьев и кустарников	ед.					
озеленение (высажено деревьев, кустарников, вырублено деревьев, устройство газонов)	ед./кв.м.					
площадь благоустроенных дворовых территорий	тыс.кв.м.					

\* в примечании дается расшифровка выполненных работ по соответствующим направлениям

\*\* к отчету прилагаются:

- фото и/или видео материалы о ходе работ.

Руководитель получателя субсидии \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

Главный бухгалтер получателя субсидии \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

М.П.

ФИО исполнителя, № телефона

**Постановление от 21.06.2019 № 1483**

**О внесении изменений в постановление от 30.11.2016 № 3169**

**«Об утверждении муниципальной программы**

**«Оздоровление экологической обстановки на территории**

**Озерского городского округа» на 2017 год**

**и на плановый период 2018 и 2019 годов»**

**(с изменениями от 22.02.2017 № 419, от 14.11.2018 № 2828)**

В соответствии со ст. 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2013 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», решением Собрания депутатов Озерского городского округа Челябинской области от 18.07.2012 № 120 «О Положении о бюджетном процессе в Озерском городском округе», Уставом Озерского городского округа, постановлением администрации Озерского городского округа от 16.08.2013 № 2476 «О порядке принятия решений о разработке муниципальных программ Озерского городского округа, их формировании и реализации», постановляю:

1. Внести в постановление от 30.11.2016 № 3169 «Об утверждении муниципальной программы «Оздоровление экологической обстановки на территории Озерского городского округа» на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов» следующие изменения:

1) в паспорте программы:

1.1) позицию «Ответственный исполнитель муниципальной программы» изложить в новой редакции:

«Администрация Озерского городского округа (отдел охраны окружающей среды)»;

1.2) в позиции «Задачи муниципальной программы» исключить пункт 3;

1.3) в позиции «Целевые индикаторы и показатели муниципальной программы» исключить пункт 3;

1.4) позицию «Объемы и источники финансирования муниципальной программы» изложить в новой редакции:

«Программа финансируется за счет средств бюджета Озерского городского округа. Общий объем финансирования муниципальной программы 1992,241 тыс. руб. в том числе: средства бюджета Озерского городского округа - 1992,241 тыс. руб., в том числе по годам:

2017 год - 780,000 тыс. руб. - средства бюджета округа;

2018 год - 500,000 тыс. руб. - средства бюджета округа;

2019 год - 712,241 тыс. руб. - средства бюджета округа»;

1.5) в позиции «Ожидаемые конечные результаты реализации муниципальной программы» исключить абзац следующего содержания:

«разработка 2-х комплектов инженерных изысканий и проектов по рекультивации мест

размещения ТКО и ликвидации накопленного вреда окружающей среде с положительным заключением государственных экспертиз в соответствии с действующим законодательством в поселках Метлино и Новогорный»;

2) в разделе I «Содержание проблемы и обоснование необходимости ее решения программными методами» исключить абзацы с 9 по 13;

3) раздел V «Ресурсное обеспечение муниципальной программы» изложить в новой редакции:

«Общий объем финансирования муниципальной программы 1992,241 тыс. руб. в том числе:

средства бюджета Озерского городского округа - 1992,241 тыс. руб.,

в том числе по годам:

2017 год - 780,000 тыс. руб. - средства бюджета округа;

2018 год - 500,000 тыс. руб. - средства бюджета округа;

2019 год - 712,241 тыс. руб. - средства бюджета округа.

Годовое финансирование муниципальной программы запланировано с учетом прогнозного плана поступления платежей за негативное воздействие на окружающую среду, предоставленного Администратором платежей - Управлением Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Челябинской области с учетом поступления в бюджет Озерского городского округа от платы за негативное воздействие на окружающую среду»;

4) приложение № 1 к муниципальной программе «План мероприятий муниципальной программы «Оздоровление экологической обстановки на территории Озерского городского округа» на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов» изложить в новой редакции;

5) приложение № 2 к муниципальной программе «Сведения о целевых показателях (индикаторах) и их значениях муниципальной программы «Оздоровление экологической обстановки на территории Озерского городского округа» на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов» изложить в новой редакции.

2. Признать утратившими силу подпункты 1), 3) - 5 пункта постановления от 14.11.2018 № 2828 «О внесении изменений в постановление от 30.11.2016 № 3169 «Об утверждении муниципальной программы «Оздоровление экологической обстановки на территории Озерского городского округа» на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов» (с изменениями от 22.02.2017 № 419).

3. Опубликовать настоящее постановление в газете «Озерский вестник» и разместить на официальном сайте органов местного самоуправления Озерского городского округа Челябинской области.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы Озерского городского округа Сбитнева И.М.

**Глава Озерского городского округа Е.Ю. Щербаков**

**Приложение № 1**

**к муниципальной программе Оздоровление экологической обстановки на территории Озерского городского округа» на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов»**

**План мероприятий муниципальной программы «Оздоровление экологической обстановки на территории Озерского городского округа» на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов»**

№№	Мероприятия	Срок проведения мероприятия	Планируемые объемы финансирования (тыс. руб.)				Код вида расходов	Ответственный исполнитель (соисполнитель)	Целевое назначение	Примечание	
			Всего	Межбюджетные трансферты из федерального бюджета	Межбюджетные трансферты из областного бюджета	Бюджет округа					Внебюджетные средства
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Мониторинг окружающей среды</b>											
1	Проведение лабораторных исследований компонентов окружающей среды	2017 год	100,000	0,000	0,000	100,000	0,000	244	Администрация Озерского городского округа (отдел охраны окружающей среды)	7950066000	-
		2018 год	100,000	0,000	0,000	100,000	0,000				
		2019 год	100,000	0,000	0,000	100,000	0,000				
<b>Снижение уровня загрязнения окружающей среды и улучшение экологической обстановки</b>											
2	Ликвидации несанкционированных свалок на территории Озерского городского округа	2017 год	680,000	0,000	0,000	680,000	0,000	244	Администрация Озерского городского округа (отдел охраны окружающей среды)	7950066000	-
		2018 год	400,000	0,000	0,000	400,000	0,000				
		2019 год	612,241	0,000	0,000	612,241	0,000				
<b>ИТОГО:</b>		2017 год	780,000	0,000	0,000	780,000	0,000				
		2018 год	500,000	0,000	0,000	500,000	0,000				
		2019 год	712,241	0,000	0,000	712,241	0,000				
<b>ВСЕГО:</b>			1 992,241	0,000	0,000	1 992,241	0,000				

**Сведения о целевых показателях (индикаторах) и их значениях  
муниципальной программы «Оздоровление экологической  
обстановки на территории Озерского городского округа»  
на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов**

№ пп	Целевой показатель (индикатор)(наименование)	Единица измерения	Значение целевых показателей (индикаторов)				
			отчетный год (2015)	текущий год (2016)	очередной год (2017)	первый год планового периода (2018)	второй год планового периода (2019)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Количество выполненных лабораторных исследований компонентов окружающей среды	исследование	-	-	120	113	105
2	Объем ликвидированных несанкционированных свалок	метр кубический	357	800	1236	670	1000

Начальник отдела охраны окружающей среды  
администрации Озерского городского округа Г.Н. Смирнова**Постановление от 21.06.2019 № 1484****О внесении изменений в постановление от 30.10.2012 № 3327  
«Об утверждении административного регламента предостав-  
ления муниципальной услуги «Предоставление справки о  
сдаче жилья по последнему месту службы»**

С целью приведения действующего административного регламента предоставления муниципальной услуги в соответствие с требованиями Федерального закона от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», постановляю:

1. Внести в постановление от 30.10.2012 № 3327 «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Предоставление справки о сдаче жилья по последнему месту службы» (с изменениями от 26.11.2013 № 3724, от 02.06.2016 № 1428) следующие изменения:

1) раздел 1 дополнить пунктом 1.7 следующего содержания:

«1.7. Муниципальная услуга и информация по вопросам предоставления услуги может предоставляться специалистами муниципального бюджетного учреждения Озерского городского округа «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг» (далее МБУ «МФЦ») по адресу:

Челябинская область, г. Озерск, пр. Ленина, д. 62;

телефон (35130) 20110;

сайт <http://mfcozersk.ru>;

адрес электронной почты: [1okno@mfcozersk.ru](mailto:1okno@mfcozersk.ru).

Информирование заявителей о предоставлении муниципальной услуги осуществляется при личном консультировании, на информационных стендах, в раздаточных материалах, в центре телефонного обслуживания, в информационных киосках(терминалах), на сайте <http://mfcozersk.ru/>»;

2) в пункте 2.4 раздела 2 слова «главы администрации округа» заменить на «главы округа»;

3) в подпункте 2.6.2 раздела 2:

абзацы 8-10 изложить в следующей редакции:

«Не допускается требовать от заявителя:

1) представления документов и информации или осуществления действий, представление или осуществление которых не предусмотрено нормативными правовыми актами, регулирующими отношения, возникающие в связи с предоставлением муниципальной услуги;

2) представления документов и информации, которые находятся в распоряжении Управления ЖКХ, иных государственных органов, органов местного самоуправления либо подведомственных государственным органам или органам местного самоуправления организаций, участвующих в предоставлении муниципальной услуги, в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации, муниципальными правовыми актами, за исключением документов, указанных в подпункте 2.6.1 настоящего регламента. Заявитель вправе представить указанные документы и информацию в органы, предоставляющие государственные услуги, и органы, предоставляющие муниципальные услуги, по собственной инициативе;

3) осуществления действий, в том числе согласований, необходимых для получения муниципальной услуги и связанных с обращением в иные государственные органы, органы местного самоуправления, организации, за исключением получения услуг и получения документов и информации, предоставляемых в результате предоставления таких услуг, включенных в перечень услуг, которые являются необходимыми и обязательными для предоставления муниципальных услуг. Перечень услуг, которые являются необходимыми и обязательными для предоставления муниципальных услуг на территории Озерского городского округа Челябинской области утверждается решением Собрания депутатов Озерского городского округа;

4) представления документов и информации, отсутствие и (или) недостоверность которых не указывались при первоначальном отказе в приеме документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, либо в предоставлении муниципальной услуги, за исключением следующих случаев:

а) изменение требований нормативных правовых актов, касающихся предоставления муниципальной услуги, после первоначальной подачи заявления о предоставлении муниципальной услуги;

б) наличие ошибок в заявлении о предоставлении муниципальной услуги и документах, поданных заявителем после первоначального отказа в приеме документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, либо в предоставлении муниципальной услуги и не включенных в представленный ранее комплект документов;

в) истечение срока действия документов или изменение информации после первоначального отказа в приеме документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, либо в предоставлении муниципальной услуги;

г) выявление документально подтвержденного факта (признаков) ошибочного или противоправного действия (бездействия) должностного лица Управления ЖКХ, муниципального служащего Управления ЖКХ, работника МБУ «МФЦ», работника организации, предусмотренной частью 1.1 статьи 16 Федерального закона № 210-ФЗ, при первоначальном отказе в приеме документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, либо в предоставлении муниципальной услуги, о чем в письменном виде за подписью руководителя Управления ЖКХ, руководителя МБУ «МФЦ» при первоначальном отказе в приеме документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, либо руководителя организации, предусмотренной частью 1.1 статьи 16 Федерального закона № 210-ФЗ, уведомляется заявитель, а также приносятся извинения за доставленные неудобства.

Положение пункта 4 в части первоначального отказа в предоставлении муниципальной услуги при предоставлении услуги МБУ «МФЦ» применяется в случае, если на МБУ «МФЦ» возложена функция по предоставлению соответствующей муниципальной услуги в полном объеме в порядке, определенном частью 1.3 статьи 16 Федерального закона № 210-ФЗ.»;

4) раздел 5 изложить в следующей редакции:

«5. Досудебный (внесудебный) порядок обжалования решений и действий (бездействия) Управления ЖКХ, должностного лица Управления ЖКХ, либо муниципального служащего Управления ЖКХ, МБУ «МФЦ», работника МБУ «МФЦ», а также организаций, осуществляющих функции по предоставлению муниципальной услуги, или их работников

5.1. Заявители имеют право на обжалование действия (бездействия) Управления ЖКХ, должностного лица Управления ЖКХ, либо муниципального служащего Управления ЖКХ, МБУ «МФЦ», работника МБУ «МФЦ», а также организаций, осуществляющих функции по предоставлению муниципальных услуг, или их работников, принятых в ходе предоставления муниципальной услуги в досудебном и судебном порядке.

5.2. Предмет досудебного (внесудебного) обжалования - решения, действия (бездействия) Управления ЖКХ, должностного лица Управления ЖКХ, либо муниципального служащего Управления ЖКХ, МБУ «МФЦ», работника МБУ «МФЦ», а также организаций, осуществляющих функции по предоставлению муниципальных услуг, или их работников, которыми, по мнению заявителя, нарушаются его права и законные интересы.

Заявитель может обратиться с жалобой в следующих случаях:

1) нарушение срока регистрации запроса о предоставлении муниципальной услуги, запроса, указанного в статье 15.1 Федерального закона № 210-ФЗ;

2) нарушение срока предоставления муниципальной услуги. В указанном случае досудебное (внесудебное) обжалование заявителем решений и действий (бездействия) МБУ «МФЦ», работника МБУ «МФЦ» возможно в случае, если на МБУ «МФЦ», решения и действия (бездействия) которого обжалуются, возложена функция по предоставлению соответствующей муниципальной услуги в полном объеме в порядке, определенном частью 1.3 статьи 16 Федерального закона № 210-ФЗ;

3) требование у заявителя документов или информации либо осуществления действий, представление или осуществление которых не предусмотрено нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами Челябинской области, муниципальными правовыми актами для предоставления муниципальной услуги;

4) отказ в приеме документов, предоставление которых предусмотрено нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами Челябинской области, муниципальными правовыми актами для предоставления муниципальной услуги, у заявителя;

5) отказ в предоставлении муниципальной услуги, если основания отказа не предусмотрены федеральными законами и принятыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами Челябинской области, муниципальными правовыми актами. В указанном случае досудебное (внесудебное) обжалование заявителем решений и действий (бездействия) МБУ «МФЦ», работника МБУ «МФЦ» возможно в случае, если на МБУ «МФЦ», решения и действия (бездействия) которого обжалуются, возложена функция по предоставлению соответствующей муниципальной услуги в полном объеме в порядке, определенном частью 1.3 статьи 16 Федерального закона № 210-ФЗ;

6) затребование с заявителя при предоставлении муниципальной услуги платы, не предусмотренной нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами Челябинской области, муниципальными правовыми актами;

7) отказ Управления ЖКХ, должностного лица Управления ЖКХ, МБУ «МФЦ», работника МБУ «МФЦ», организаций, предусмотренных частью 1.1 статьи 16 Федерального закона № 210-ФЗ, или их работников в исправлении допущенных ими опечаток и ошибок в выданных в результате предоставления муниципальной услуги документах либо нарушение установленного срока таких исправлений. В указанном случае досудебное (внесудебное) обжалование заявителем решений и действий (бездействия) МБУ «МФЦ», работника МБУ «МФЦ» возможно в случае, если на МБУ «МФЦ», решения и действия (бездействия) которого обжалуются, возложена функция по предоставлению соответ-

ствующих муниципальных услуг в полном объеме в порядке, определенном частью 1.3 статьи 16 Федерального закона № 210-ФЗ;

8) нарушение срока или порядка выдачи документов по результатам предоставления муниципальной услуги;

9) приостановление предоставления муниципальной услуги, если основания приостановления не предусмотрены федеральными законами и принятыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами Челябинской области, муниципальными правовыми актами. В указанном случае досудебное (внесудебное) обжалование заявителем решений и действий (бездействия) МБУ «МФЦ», работника МБУ «МФЦ» возможно в случае, если на МБУ «МФЦ», решения и действия (бездействие) которого обжалуются, возложена функция по предоставлению соответствующих муниципальных услуг в полном объеме в порядке, определенном частью 1.3 статьи 16 Федерального закона № 210-ФЗ;

10) требование у заявителя при предоставлении муниципальной услуги документов или информации, отсутствие и (или) недостоверность которых не указывались при первоначальном отказе в приеме документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, либо в предоставлении муниципальной услуги, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 4 части 1 статьи 7 Федерального закона № 210-ФЗ. В указанном случае досудебное (внесудебное) обжалование заявителем решений и действий (бездействия) МБУ «МФЦ», работника МБУ «МФЦ» возможно в случае, если на МБУ «МФЦ», решения и действия (бездействия) которого обжалуются, возложена функция по предоставлению соответствующих муниципальных услуг в полном объеме в порядке, определенном частью 1.3 статьи 16 Федерального закона № 210-ФЗ.

5.3. Общие требования к порядку подачи и рассмотрения жалобы.

1. Жалоба подается в письменной форме на бумажном носителе, в электронной форме в Управление ЖКХ, МБУ «МФЦ», а также в организации, предусмотренные частью 1.1 статьи 16 Федерального закона № 210-ФЗ. Жалобы на решения и действия (бездействия) начальника Управления ЖКХ, заместителя начальника Управления ЖКХ, подаются в вышестоящий орган - администрацию Озерского городского округа. Жалобы на решения и действия (бездействия) работника МБУ «МФЦ» подаются начальнику МБУ «МФЦ». Жалобы на решения и действия (бездействия) МБУ «МФЦ» подаются учредителю МБУ «МФЦ» или должностному лицу, уполномоченному нормативным правовым актом Челябинской области. Жалобы на решения и действия (бездействия) работников организаций, предусмотренных частью 1.1 статьи 16 Федерального закона № 210-ФЗ, подаются руководителям этих организаций.

2. Жалоба на решения и действия (бездействия) Управления ЖКХ, должностного лица Управления ЖКХ, муниципального служащего Управления ЖКХ, начальника Управления ЖКХ, может быть направлена по почте, через МБУ «МФЦ», с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», официального сайта администрации Озерского городского округа, единого портала государственных и муниципальных услуг либо регионального портала государственных и муниципальных услуг, а также может быть принята при личном приеме заявителя. Жалоба на решения и действия (бездействия) МБУ «МФЦ», работника МБУ «МФЦ» может быть направлена по почте, с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», официального сайта МБУ «МФЦ», единого портала государственных и муниципальных услуг либо регионального портала государственных и муниципальных услуг, а также может быть принята при личном приеме заявителя. Жалоба на решения и действия (бездействия) организаций, предусмотренных частью 1.1 статьи 16 Федерального закона № 210-ФЗ, а также их работников может быть направлена по почте, с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», официальных сайтов этих организаций, единого портала государственных и муниципальных услуг либо регионального портала государственных и муниципальных услуг, а также может быть принята при личном приеме заявителя.

5.4. Жалоба должна содержать:

1) наименование Управления ЖКХ, должностного лица Управления ЖКХ, либо муниципального служащего Управления ЖКХ, МБУ «МФЦ», его руководителя и (или) работника, организаций, предусмотренных частью 1.1 статьи 16 Федерального закона № 210-ФЗ, их руководителей и (или) работников, решения и действия (бездействия) которых обжалуются;

2) фамилию, имя, отчество (последнее - при наличии), сведения о месте жительства заявителя - физического лица либо наименование, сведения о месте нахождения заявителя - юридического лица, а также номер (номера) контактного телефона, адрес (адреса) электронной почты (при наличии) и почтовый адрес, по которым должен быть направлен ответ заявителю;

3) сведения об обжалуемых решениях и действиях (бездействиях) Управления ЖКХ, должностного лица Управления ЖКХ, либо муниципального служащего Управления ЖКХ, МБУ «МФЦ», работника МБУ «МФЦ», организаций, предусмотренных частью 1.1 статьи 16 Федерального закона № 210-ФЗ, их работников;

4) доводы, на основании которых заявитель не согласен с решением и действием (бездействием) Управления ЖКХ, должностного лица Управления ЖКХ, либо муниципального служащего Управления ЖКХ, МБУ «МФЦ», работника МБУ «МФЦ», организаций, предусмотренных частью 1.1 статьи 16 Федерального закона № 210-ФЗ, их работников. Заявителем могут быть представлены документы (при наличии), подтверждающие доводы заявителя, либо их копии.

5.5. Жалоба, поступившая в Управление ЖКХ, МБУ «МФЦ», учредителю МБУ «МФЦ», в организации, предусмотренные частью 1.1 статьи 16 Федерального закона № 210-ФЗ либо вышестоящий орган, подлежит рассмотрению в течение пятнадцати рабочих дней со дня ее регистрации, а в случае обжалования отказа Управлением ЖКХ, МБУ «МФЦ», в приеме документов у заявителя либо в исправлении допущенных опечаток и ошибок или в случае обжалования нарушения установленного срока таких исправлений - в течение пяти рабочих дней со дня ее регистрации.

5.6. По результатам рассмотрения жалобы принимается одно из следующих решений:

1) жалоба удовлетворяется, в том числе в форме отмены принятого решения, исправления допущенных опечаток и ошибок в выданных в результате предоставления муниципальной услуги документах, возврата заявителю денежных средств, взимание которых не предусмотрено нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами Челябинской области, муниципальными правовыми актами;

2) в удовлетворении жалобы отказывается.

5.7. Не позднее дня, следующего за днем принятия решения, указанного в пункте 5.6 настоящего административного регламента, заявителю в письменной форме и по желанию заявителя в электронной форме направляется мотивированный ответ о результатах рассмотрения жалобы.

5.7.1. В случае признания жалобы подлежащей удовлетворению в ответе заявителю, указанном в пункте 5.7 настоящего административного регламента, дается информация

о действиях, осуществляемых Управлением ЖКХ, МБУ «МФЦ», либо организацией, предусмотренной частью 1.1 статьи 16 Федерального закона № 210-ФЗ, в целях незамедлительного устранения выявленных нарушений при оказании муниципальной услуги, а также приносятся извинения за доставленные неудобства и указывается информация о дальнейших действиях, которые необходимо совершить заявителю в целях получения муниципальной услуги.

5.7.2. В случае признания жалобы не подлежащей удовлетворению в ответе заявителю, указанном в части 5.7 настоящего административного регламента, даются аргументированные разъяснения о причинах принятого решения, а также информация о порядке обжалования принятого решения.

5.8. В случае установления в ходе или по результатам рассмотрения жалобы признаков состава административного правонарушения или преступления должностное лицо, работник, наделенные полномочиями по рассмотрению жалоб в соответствии с подпунктом 1 пункта 5.3 настоящего административного регламента, незамедлительно направляют имеющиеся материалы в органы прокуратуры.

5.9. Положения Федерального закона № 210-ФЗ, устанавливающие порядок рассмотрения жалоб на нарушения прав граждан и организаций при предоставлении муниципальной услуги, не распространяются на отношения, регулируемые Федеральным законом от 2.05.2006 № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации».

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Озерский вестник» и разместить на официальном сайте органов местного самоуправления Озерского городского округа Челябинской области.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы Озерского городского округа Сбитнева И.М.

**Глава Озерского городского округа Е.Ю. Щербаков**

**Постановление от 21.06.2019 № 1485**

**О внесении изменений в постановление от 28.10.2014 № 3546 «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Предоставление жилых помещений специализированного муниципального жилищного фонда»**

С целью приведения действующего административного регламента предоставления муниципальной услуги в соответствие с требованиями Федерального закона от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», постановляю:

1. Внести в постановление от 28.10.2014 № 3546 «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Предоставление жилых помещений специализированного муниципального жилищного фонда» (с изменениями от 16.02.2015 № 343, от 04.08.2015 № 2290, от 02.06.2016 № 1428, от 14.10.2016 № 2747, от 30.08.2018 № 2157) следующие изменения:

1) в пункте 1.8 раздела 1 слова «адрес электронной почты: callcenter@mfcozersk.ru» заменить на слова «адрес электронной почты: 1okno@mfcozersk.ru»;

2) в пункте 2.4 раздела 2 слова «главы администрации округа» заменить на «главы округа»;

3) в подпункте 2.6.2 раздела 2:

абзацы 4-6 пункта 9 изложить в следующей редакции:

«Не допускается требовать от заявителя:

1) представления документов и информации или осуществления действий, представление или осуществление которых не предусмотрено нормативными правовыми актами, регулирующими отношения, возникающие в связи с предоставлением муниципальной услуги;

2) представления документов и информации, которые находятся в распоряжении Управления ЖКХ, иных государственных органов, органов местного самоуправления либо подведомственных органам местного самоуправления организаций, участвующих в предоставлении муниципальной услуги, в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации, муниципальными правовыми актами, за исключением документов, указанных в подпункте 2.6.1 настоящего регламента. Заявитель вправе представить указанные документы и информацию в Управление ЖКХ по собственной инициативе;

3) осуществления действий, в том числе согласований, необходимых для получения муниципальной услуги и связанных с обращением в иные государственные органы, органы местного самоуправления, организации, за исключением получения услуг и получения документов и информации, предоставляемых в результате предоставления таких услуг, включенных в перечень услуг, которые являются необходимыми и обязательными для предоставления муниципальной услуги на территории Озерского городского округа Челябинской области утверждается решением Собрания депутатов Озерского городского округа;

4) представления документов и информации, отсутствие и (или) недостоверность которых не указывались при первоначальном отказе в приеме документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, либо в предоставлении муниципальной услуги, за исключением следующих случаев:

а) изменение требований нормативных правовых актов, касающихся предоставления муниципальной услуги, после первоначальной подачи заявления о предоставлении муниципальной услуги;

б) наличие ошибок в заявлении о предоставлении муниципальной услуги и документах, поданных заявителем после первоначального отказа в приеме документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, либо в предоставлении муниципальной услуги, и не включенных в представленный ранее комплект документов;

в) истечение срока действия документов или изменение информации после первоначального отказа в приеме документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, либо в предоставлении муниципальной услуги;

г) выявление документально подтвержденного факта (признаков) ошибочного или противоправного действия (бездействия) должностного лица Управления ЖКХ, муниципального служащего Управления ЖКХ, работника МБУ «МФЦ», работника организации, предусмотренной частью 1.1 статьи 16 Федерального закона № 210-ФЗ, при первоначальном отказе в приеме документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, либо в предоставлении муниципальной услуги, о чем в письменном виде за подписью руководителя Управления ЖКХ, руководителя МБУ «МФЦ» при первоначальном отказе в приеме

документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, либо руководителя организации, предусмотренной частью 1.1 статьи 16 Федерального закона № 210-ФЗ, уведомляется заявитель, а также приносятся извинения за доставленные неудобства. Положение пункта 4 в части первоначального отказа в предоставлении муниципальной услуги при предоставлении услуги МБУ «МФЦ» применяется в случае, если на МБУ «МФЦ» возложена функция по предоставлению соответствующей муниципальной услуги в полном объеме в порядке, определенном частью 1.3 статьи 16 Федерального закона № 210-ФЗ.»;

4) в абзаце 2 пункта 3.7 раздела 3 слова «муниципального жилищного фонда коммерческого использования» заменить словами «муниципального специализированного жилищного фонда»;

5) раздел 5 изложить в следующей редакции:

«5. Досудебный (внесудебный) порядок обжалования решений и действий (бездействия) Управления ЖКХ, должностного лица Управления ЖКХ, либо муниципального служащего Управления ЖКХ, МБУ «МФЦ», работника МБУ «МФЦ», а также организаций, осуществляющих функции по предоставлению муниципальной услуги, или их работников

5.1. Заявители имеют право на обжалование действия (бездействия) Управления ЖКХ, должностного лица Управления ЖКХ, либо муниципального служащего Управления ЖКХ, МБУ «МФЦ», работника МБУ «МФЦ», а также организаций, осуществляющих функции по предоставлению муниципальных услуг, или их работников, принятых в ходе предоставления муниципальной услуги в досудебном и судебном порядке.

5.2. Предмет досудебного (внесудебного) обжалования - решения, действия (бездействия) Управления ЖКХ, должностного лица Управления ЖКХ, либо муниципального служащего Управления ЖКХ, МБУ «МФЦ», работника МБУ «МФЦ», а также организаций, осуществляющих функции по предоставлению муниципальных услуг, или их работников, которыми, по мнению заявителя, нарушаются его права и законные интересы.

Заявитель может обратиться с жалобой в следующих случаях:

1) нарушение срока регистрации запроса о предоставлении муниципальной услуги, запроса, указанного в статье 15.1 Федерального закона № 210-ФЗ;

2) нарушение срока предоставления муниципальной услуги. В указанном случае досудебное (внесудебное) обжалование заявителем решений и действий (бездействия) МБУ «МФЦ», работника МБУ «МФЦ» возможно в случае, если на МБУ «МФЦ», решения и действия (бездействия) которого обжалуются, возложена функция по предоставлению соответствующей муниципальной услуги в полном объеме в порядке, определенном частью 1.3 статьи 16 Федерального закона № 210-ФЗ;

3) требование у заявителя документов или информации либо осуществления действий, представление или осуществление которых не предусмотрено нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами Челябинской области, муниципальными правовыми актами для предоставления муниципальной услуги;

4) отказ в приеме документов, предоставление которых предусмотрено нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами Челябинской области, муниципальными правовыми актами для предоставления муниципальной услуги, у заявителя;

5) отказ в предоставлении муниципальной услуги, если основания отказа не предусмотрены федеральными законами и принятыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами Челябинской области, муниципальными правовыми актами. В указанном случае досудебное (внесудебное) обжалование заявителем решений и действий (бездействия) МБУ «МФЦ», работника МБУ «МФЦ» возможно в случае, если на МБУ «МФЦ», решения и действия (бездействия) которого обжалуются, возложена функция по предоставлению соответствующей муниципальной услуги в полном объеме в порядке, определенном частью 1.3 статьи 16 Федерального закона № 210-ФЗ;

6) затребование с заявителя при предоставлении муниципальной услуги платы, не предусмотренной нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами Челябинской области, муниципальными правовыми актами;

7) отказ Управления ЖКХ, должностного лица Управления ЖКХ, МБУ «МФЦ», работника МБУ «МФЦ», организаций, предусмотренных частью 1.1 статьи 16 Федерального закона № 210-ФЗ, или их работников в исправлении допущенных ими опечаток и ошибок в выданных в результате предоставления муниципальной услуги документах либо нарушение установленного срока таких исправлений. В указанном случае досудебное (внесудебное) обжалование заявителем решений и действий (бездействия) МБУ «МФЦ», работника МБУ «МФЦ» возможно в случае, если на МБУ «МФЦ», решения и действия (бездействия) которого обжалуются, возложена функция по предоставлению соответствующих муниципальных услуг в полном объеме в порядке, определенном частью 1.3 статьи 16 Федерального закона № 210-ФЗ;

8) нарушение срока или порядка выдачи документов по результатам предоставления муниципальной услуги;

9) приостановление предоставления муниципальной услуги, если основания приостановления не предусмотрены федеральными законами и принятыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами Челябинской области, муниципальными правовыми актами. В указанном случае досудебное (внесудебное) обжалование заявителем решений и действий (бездействия) МБУ «МФЦ», работника МБУ «МФЦ» возможно в случае, если на МБУ «МФЦ», решения и действия (бездействия) которого обжалуются, возложена функция по предоставлению соответствующих муниципальных услуг в полном объеме в порядке, определенном частью 1.3 статьи 16 Федерального закона № 210-ФЗ;

10) требование у заявителя при предоставлении муниципальной услуги документов или информации, отсутствие и (или) недостоверность которых не указывались при первоначальном отказе в приеме документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, либо в предоставлении муниципальной услуги, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 4 части 1 статьи 7 Федерального закона № 210-ФЗ. В указанном случае досудебное (внесудебное) обжалование заявителем решений и действий (бездействия) МБУ «МФЦ», работника МБУ «МФЦ» возможно в случае, если на МБУ «МФЦ», решения и действия (бездействия) которого обжалуются, возложена функция по предоставлению соответствующих муниципальных услуг в полном объеме в порядке, определенном частью 1.3 статьи 16 Федерального закона № 210-ФЗ.

5.3. Общие требования к порядку подачи и рассмотрения жалобы.

1. Жалоба подается в письменной форме на бумажном носителе, в электронной форме в Управление ЖКХ, МБУ «МФЦ», а также в организации, предусмотренные частью 1.1 статьи 16 Федерального закона № 210-ФЗ. Жалобы на решения и действия (бездействия) начальника Управления ЖКХ, заместителя начальника Управления ЖКХ, подаются в вышестоящий орган - администрацию Озерского городского округа. Жалобы на решения и действия (бездействия) работника МБУ «МФЦ» подаются начальнику МБУ «МФЦ». Жалобы на решения и действия (бездействия) МБУ «МФЦ» подаются учредителю МБУ «МФЦ» или должностному лицу, уполномоченному нормативным правовым актом Челябинской обла-

сти. Жалобы на решения и действия (бездействия) работников организаций, предусмотренных частью 1.1 статьи 16 Федерального закона № 210-ФЗ, подаются руководителям этих организаций.

2. Жалоба на решения и действия (бездействия) Управления ЖКХ, должностного лица Управления ЖКХ, муниципального служащего Управления ЖКХ, начальника Управления ЖКХ, может быть направлена по почте, через МБУ «МФЦ», с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», официального сайта администрации Озерского городского округа, единого портала государственных и муниципальных услуг либо регионального портала государственных и муниципальных услуг, а также может быть принята при личном приеме заявителя. Жалоба на решения и действия (бездействия) МБУ «МФЦ», работника МБУ «МФЦ» может быть направлена по почте, с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», официального сайта МБУ «МФЦ», единого портала государственных и муниципальных услуг либо регионального портала государственных и муниципальных услуг, а также может быть принята при личном приеме заявителя. Жалоба на решения и действия (бездействия) организаций, предусмотренных частью 1.1 статьи 16 Федерального закона № 210-ФЗ, а также их работников может быть направлена по почте, с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», официальных сайтов этих организаций, единого портала государственных и муниципальных услуг либо регионального портала государственных и муниципальных услуг, а также может быть принята при личном приеме заявителя.

5.4. Жалоба должна содержать:

1) наименование Управления ЖКХ, должностного лица Управления ЖКХ, либо муниципального служащего Управления ЖКХ, МБУ «МФЦ», его руководителя и (или) работника, организаций, предусмотренных частью 1.1 статьи 16 Федерального закона № 210-ФЗ, их руководителей и (или) работников, решения и действия (бездействия) которых обжалуются;

2) фамилию, имя, отчество (последнее - при наличии), сведения о месте жительства заявителя - физического лица либо наименование, сведения о месте нахождения заявителя - юридического лица, а также номер (номера) контактного телефона, адрес (адреса) электронной почты (при наличии) и почтовый адрес, по которым должен быть направлен ответ заявителю;

3) сведения об обжалуемых решениях и действиях (бездействиях) Управления ЖКХ, должностного лица Управления ЖКХ, либо муниципального служащего Управления ЖКХ, МБУ «МФЦ», работника МБУ «МФЦ», организаций, предусмотренных частью 1.1 статьи 16 Федерального закона № 210-ФЗ, их работников;

4) доводы, на основании которых заявитель не согласен с решением и действием (бездействием) Управления ЖКХ, должностного лица Управления ЖКХ, либо муниципального служащего Управления ЖКХ, МБУ «МФЦ», работника МБУ «МФЦ», организаций, предусмотренных частью 1.1 статьи 16 Федерального закона № 210-ФЗ, их работников. Заявителем могут быть представлены документы (при наличии), подтверждающие доводы заявителя, либо их копии.

5.5. Жалоба, поступившая в Управление ЖКХ, МБУ «МФЦ», учредителю МБУ «МФЦ», в организации, предусмотренные частью 1.1 статьи 16 Федерального закона № 210-ФЗ либо вышестоящий орган, подлежит рассмотрению в течение пятнадцати рабочих дней со дня ее регистрации, а в случае обжалования отказа Управлением ЖКХ, МБУ «МФЦ», в приеме документов у заявителя либо в исправлении допущенных опечаток и ошибок или в случае обжалования нарушения установленного срока таких исправлений - в течение пяти рабочих дней со дня ее регистрации.

5.6. По результатам рассмотрения жалобы принимается одно из следующих решений:

1) жалоба удовлетворяется, в том числе в форме отмены принятого решения, исправления допущенных опечаток и ошибок в выданных в результате предоставления муниципальной услуги документах, возврата заявителю денежных средств, взимание которых не предусмотрено нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами Челябинской области, муниципальными правовыми актами;

2) в удовлетворении жалобы отказывается.

5.7. Не позднее дня, следующего за днем принятия решения, указанного в пункте 5.6 настоящего административного регламента, заявителю в письменной форме и по желанию заявителя в электронной форме направляется мотивированный ответ о результатах рассмотрения жалобы.

5.7.1. В случае признания жалобы подлежащей удовлетворению в ответе заявителю, указанном в пункте 5.7 настоящего административного регламента, дается информация о действиях, осуществляемых Управлением ЖКХ, МБУ «МФЦ», либо организацией, предусмотренной частью 1.1 статьи 16 Федерального закона № 210-ФЗ, в целях незамедлительного устранения выявленных нарушений при оказании муниципальной услуги, а также приносятся извинения за доставленные неудобства и указывается информация о дальнейших действиях, которые необходимо совершить заявителю в целях получения муниципальной услуги.

5.7.2. В случае признания жалобы не подлежащей удовлетворению в ответе заявителю, указанном в части 5.7 настоящего административного регламента, даются аргументированные разъяснения о причинах принятого решения, а также информация о порядке обжалования принятого решения.

5.8. В случае установления в ходе или по результатам рассмотрения жалобы признаков состава административного правонарушения или преступления должностное лицо, работник, наделенные полномочиями по рассмотрению жалоб в соответствии с подпунктом 1 пункта 5.3 настоящего административного регламента, незамедлительно направляют имеющиеся материалы в органы прокуратуры.

5.9. Положения Федерального закона № 210-ФЗ, устанавливающие порядок рассмотрения жалоб на нарушения прав граждан и организаций при предоставлении муниципальной услуги, не распространяются на отношения, регулируемые Федеральным законом от 02.05.2006 № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации».

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Озерский вестник» и разместить на официальном сайте органов местного самоуправления Озерского городского округа Челябинской области .

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы Озерского городского округа Сбитнева И.М.

**Глава Озерского городского округа Е.Ю. Щербаков**

**Постановление от 21.06.2019 № 1486**

**О внесении изменений в постановление от 19.04.2013 № 1143 «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги»**

### «Предоставление информации о порядке предоставления жилищно-коммунальных услуг населению»

С целью приведения действующего административного регламента предоставления муниципальной услуги в соответствие с требованиями Федерального закона 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», постановляю:

1. Внести в постановление от 19.04.2013 № 1143 «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Предоставление информации о порядке предоставления жилищно-коммунальных услуг населению» (с изменениями от 26.11.2013 № 3725, от 04.07.2016 № 1796, от 25.08.2016 № 2286), следующие изменения:

1) в пункте 1.7 раздела 1 слова «адрес электронной почты: callenter@mfcozersk.ru» заменить на слова «адрес электронной почты: 1okno@mfcozersk.ru»;

2) в пункте 2.4 раздела 2 слова «главы администрации округа» заменить на «главы округа»;

3) в пункте 2.6 раздела 2:

абзацы 3-5 изложить в следующей редакции:

«Не допускается требовать от заявителя:

1) представления документов и информации или осуществления действий, представление или осуществление которых не предусмотрено нормативными правовыми актами, регулирующими отношения, возникающие в связи с предоставлением муниципальной услуги;

2) представления документов и информации, которые находятся в распоряжении Управления ЖКХ, иных государственных органов, органов местного самоуправления либо подведомственных государственным органам или органам местного самоуправления организаций, участвующих в предоставлении муниципальной услуги, в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации, муниципальными правовыми актами, за исключением документов, указанных в подпункте 2.6 настоящего регламента. Заявитель вправе представить указанные документы и информацию в Управление ЖКХ по собственной инициативе;

3) осуществления действий, в том числе согласований, необходимых для получения муниципальной услуги и связанных с обращением в иные государственные органы, органы местного самоуправления, организации, за исключением получения услуг и получения документов и информации, предоставляемых в результате предоставления таких услуг, включенных в перечень услуг, которые являются необходимыми и обязательными для предоставления муниципальных услуг. Перечень услуг, которые являются необходимыми и обязательными для предоставления муниципальных услуг на территории Озерского городского округа Челябинской области утверждается решением Собрания депутатов Озерского городского округа;

4) представления документов и информации, отсутствие и (или) недостоверность которых не указывались при первоначальном отказе в приеме документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, либо в предоставлении муниципальной услуги, за исключением следующих случаев:

а) изменение требований нормативных правовых актов, касающихся предоставления муниципальной услуги, после первоначальной подачи заявления о предоставлении муниципальной услуги;

б) наличие ошибок в заявлении о предоставлении муниципальной услуги и документах, поданных заявителем после первоначального отказа в приеме документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, либо в предоставлении муниципальной услуги и не включенных в представленный ранее комплект документов;

в) истечение срока действия документов или изменение информации после первоначального отказа в приеме документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, либо в предоставлении муниципальной услуги;

г) выявление документально подтвержденного факта (признаков) ошибочного или противоправного действия (бездействия) должностного лица Управления ЖКХ, муниципального служащего Управления ЖКХ, работника МБУ «МФЦ», работника организации, предусмотренной частью 1.1 статьи 16 Федерального закона № 210-ФЗ, при первоначальном отказе в приеме документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, либо в предоставлении муниципальной услуги, о чем в письменном виде за подписью руководителя Управления ЖКХ, руководителя МБУ «МФЦ», при первоначальном отказе в приеме документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, либо руководителя организации, предусмотренной частью 1.1 статьи 16 Федерального закона № 210-ФЗ, уведомляется заявитель, а также приносятся извинения за доставленные неудобства.

Положение подпункта 4 в части первоначального отказа в предоставлении муниципальной услуги при предоставлении услуги МБУ «МФЦ» применяется в случае, если на МБУ «МФЦ» возложена функция по предоставлению соответствующей муниципальной услуги в полном объеме в порядке, определенном частью 1.3 статьи 16 Федерального закона № 210-ФЗ.»;

4) раздел 5 изложить в следующей редакции:

«5. Предмет досудебного (внесудебного) обжалования заявителем решений и действий (бездействия) Управления ЖКХ, должностного лица Управления ЖКХ, либо муниципального служащего Управления ЖКХ, МБУ «МФЦ», работника МБУ «МФЦ», а также организаций, осуществляющих функции по предоставлению муниципальных услуг, или их работников

5.1. Заявители имеют право на обжалование действия (бездействия) Управления ЖКХ, должностного лица Управления ЖКХ, либо муниципального служащего Управления ЖКХ, МБУ «МФЦ», работника МБУ «МФЦ», а также организаций, осуществляющих функции по предоставлению муниципальных услуг, или их работников, принятых в ходе предоставления муниципальной услуги в досудебном и судебном порядке.

5.2. Предмет досудебного (внесудебного) обжалования - решения, действия (бездействия) Управления ЖКХ, должностного лица Управления ЖКХ, либо муниципального служащего Управления ЖКХ, МБУ «МФЦ», работника МБУ «МФЦ», а также организаций, осуществляющих функции по предоставлению муниципальных услуг, или их работников, которыми, по мнению заявителя, нарушаются его права и законные интересы. Заявитель может обратиться с жалобой в следующих случаях:

1) нарушение срока регистрации запроса о предоставлении муниципальной услуги, запроса, указанного в статье 15.1 Федерального закона № 210-ФЗ;

2) нарушение срока предоставления муниципальной услуги. В указанном случае досудебное (внесудебное) обжалование заявителем решений и действий (бездействия) МБУ «МФЦ», работника МБУ «МФЦ» возможно в случае, если на МБУ «МФЦ», решения и действия (бездействие) которого обжалуются, возложена функция по предоставлению

соответствующей муниципальной услуги в полном объеме в порядке, определенном частью 1.3 статьи 16 Федерального закона № 210-ФЗ;

3) требование у заявителя документов или информации либо осуществления действий, представление или осуществление которых не предусмотрено нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами Челябинской области, муниципальными правовыми актами для предоставления муниципальной услуги;

4) отказ в приеме документов, представление которых предусмотрено нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами Челябинской области, муниципальными правовыми актами для предоставления муниципальной услуги, у заявителя;

5) отказ в предоставлении муниципальной услуги, если основания отказа не предусмотрены федеральными законами и принятыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами Челябинской области, муниципальными правовыми актами. В указанном случае досудебное (внесудебное) обжалование заявителем решений и действий (бездействия) МБУ «МФЦ», работника МБУ «МФЦ» возможно в случае, если на МБУ «МФЦ», решения и действия (бездействие) которого обжалуются, возложена функция по предоставлению соответствующей муниципальной услуги в полном объеме в порядке, определенном частью 1.3 статьи 16 Федерального закона № 210-ФЗ;

6) затребование с заявителя при предоставлении муниципальной услуги платы, не предусмотренной нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами Челябинской области, муниципальными правовыми актами;

7) отказ Управления ЖКХ, должностного лица Управления ЖКХ, МБУ «МФЦ», работника МБУ «МФЦ», организаций, предусмотренных частью 1.1 статьи 16 Федерального закона № 210-ФЗ, или их работников в исправлении допущенных ими опечаток и ошибок в выданных в результате предоставления муниципальной услуги документах либо нарушение установленного срока таких исправлений. В указанном случае досудебное (внесудебное) обжалование заявителем решений и действий (бездействия) МБУ «МФЦ», работника МБУ «МФЦ» возможно в случае, если на МБУ «МФЦ», решения и действия (бездействие) которого обжалуются, возложена функция по предоставлению соответствующих муниципальных услуг в полном объеме в порядке, определенном частью 1.3 статьи 16 Федерального закона № 210-ФЗ;

8) нарушение срока или порядка выдачи документов по результатам предоставления муниципальной услуги;

9) приостановление предоставления муниципальной услуги, если основания приостановления не предусмотрены федеральными законами и принятыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами Челябинской области, муниципальными правовыми актами. В указанном случае досудебное (внесудебное) обжалование заявителем решений и действий (бездействия) МБУ «МФЦ», работника МБУ «МФЦ» возможно в случае, если на МБУ «МФЦ», решения и действия (бездействие) которого обжалуются, возложена функция по предоставлению соответствующих муниципальных услуг в полном объеме в порядке, определенном частью 1.3 статьи 16 Федерального закона № 210-ФЗ;

10) требование у заявителя при предоставлении муниципальной услуги документов или информации, отсутствие и (или) недостоверность которых не указывались при первоначальном отказе в приеме документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, либо в предоставлении муниципальной услуги, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 4 части 1 статьи 7 Федерального закона № 210-ФЗ. В указанном случае досудебное (внесудебное) обжалование заявителем решений и действий (бездействия) МБУ «МФЦ», работника МБУ «МФЦ» возможно в случае, если на МБУ «МФЦ», решения и действия (бездействие) которого обжалуются, возложена функция по предоставлению соответствующих муниципальных услуг в полном объеме в порядке, определенном частью 1.3 статьи 16 Федерального закона № 210-ФЗ.

5.3. Общие требования к порядку подачи и рассмотрения жалобы.

1. Жалоба подается в письменной форме на бумажном носителе, в электронной форме в Управление ЖКХ, МБУ «МФЦ», а также в организации, предусмотренные частью 1.1 статьи 16 Федерального закона № 210-ФЗ. Жалобы на решения и действия (бездействие) начальника Управления ЖКХ, заместителя начальника Управления ЖКХ, подаются в вышестоящий орган - администрация Озерского городского округа. Жалобы на решения и действия (бездействие) работника МБУ «МФЦ» подаются начальнику МБУ «МФЦ». Жалобы на решения и действия (бездействие) МБУ «МФЦ» подаются учредителю МБУ «МФЦ» или должностному лицу, уполномоченному нормативным правовым актом Челябинской области. Жалобы на решения и действия (бездействие) работников организаций, предусмотренных частью 1.1 статьи 16 Федерального закона № 210-ФЗ, подаются руководителям этих организаций.

2. Жалоба на решения и действия (бездействие) Управления ЖКХ, должностного лица Управления ЖКХ, муниципального служащего Управления ЖКХ, начальника Управления ЖКХ, может быть направлена по почте, через МБУ «МФЦ», с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», официального сайта администрации Озерского городского округа, единого портала государственных и муниципальных услуг либо регионального портала государственных и муниципальных услуг, также может быть принята при личном приеме заявителя. Жалоба на решения и действия (бездействие) МБУ «МФЦ», работника МБУ «МФЦ» может быть направлена по почте, с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», официального сайта МБУ «МФЦ», единого портала государственных и муниципальных услуг либо регионального портала государственных и муниципальных услуг, а также может быть принята при личном приеме заявителя. Жалоба на решения и действия (бездействие) организаций, предусмотренных частью 1.1 статьи 16 Федерального закона № 210-ФЗ, а также их работников может быть направлена по почте, с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», официальных сайтов этих организаций, единого портала государственных и муниципальных услуг либо регионального портала государственных и муниципальных услуг, а также может быть принята при личном приеме заявителя.

5.4. Жалоба должна содержать:

1) наименование Управления ЖКХ, должностного лица Управления ЖКХ, либо муниципального служащего Управления ЖКХ, МБУ «МФЦ», его руководителя и (или) работника, организаций, предусмотренных частью 1.1 статьи 16 Федерального закона № 210-ФЗ, их руководителей и (или) работников, решения и действия (бездействие) которых обжалуются;

2) фамилию, имя, отчество (последнее - при наличии), сведения о месте жительства заявителя - физического лица либо наименование, сведения о месте нахождения заявителя - юридического лица, а также номер (номера) контактного телефона, адрес (адреса) электронной почты (при наличии) и почтовый адрес, по которым должен быть направлен ответ заявителю;

3) сведения об обжалуемых решениях и действиях (бездействии) Управления ЖКХ, должностного лица Управления ЖКХ, либо муниципального служащего Управления ЖКХ, МБУ «МФЦ», работника МБУ «МФЦ», организаций, предусмотренных частью 1.1 статьи 16 Федерального закона № 210-ФЗ, их работников;

4) доводы, на основании которых заявитель не согласен с решением и действием (бездействием) Управления ЖКХ, должностного лица Управления ЖКХ, либо муниципального служащего Управления ЖКХ, МБУ «МФЦ», работника МБУ «МФЦ», организаций, предусмотренных частью 1.1 статьи 16 Федерального закона № 210-ФЗ, их работников. Заявителем могут быть представлены документы (при наличии), подтверждающие доводы заявителя, либо их копии.

5.5. Жалоба, поступившая в Управление ЖКХ, МБУ «МФЦ», учредителю МБУ «МФЦ», в организации, предусмотренные частью 1.1 статьи 16 Федерального закона № 210-ФЗ либо вышестоящий орган, подлежит рассмотрению в течение пятнадцати рабочих дней со дня ее регистрации, а в случае обжалования отказа Управлением ЖКХ, МБУ «МФЦ», в приеме документов у заявителя либо в исправлении допущенных опечаток и ошибок или в случае обжалования нарушения установленного срока таких исправлений - в течение пяти рабочих дней со дня ее регистрации.

5.6. По результатам рассмотрения жалобы принимается одно из следующих решений:

1) жалоба удовлетворяется, в том числе в форме отмены принятого решения, исправления допущенных опечаток и ошибок в выданных в результате предоставления муниципальной услуги документах, возврата заявителю денежных средств, взимание которых не предусмотрено нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами Челябинской области, муниципальными правовыми актами;

2) в удовлетворении жалобы отказывается.

5.7. Не позднее дня, следующего за днем принятия решения, указанного в пункте 5.6 настоящего административного регламента, заявителю в письменной форме и по желанию заявителя в электронной форме направляется мотивированный ответ о результатах рассмотрения жалобы.

5.7.1. В случае признания жалобы подлежащей удовлетворению в ответе заявителю, указанном в пункте 5.7 настоящего административного регламента, дается информация о действиях, осуществляемых Управлением ЖКХ, МБУ «МФЦ», либо организацией, предусмотренной частью 1.1 статьи 16 Федерального закона № 210-ФЗ, в целях незамедлительного устранения выявленных нарушений при оказании муниципальной услуги, а также приносятся извинения за доставленные неудобства и указывается информация о дальнейших действиях, которые необходимо совершить заявителю в целях получения муниципальной услуги.

5.7.2. В случае признания жалобы не подлежащей удовлетворению в ответе заявителю, указанном в части 5.7 настоящего административного регламента, даются аргументированные разъяснения о причинах принятого решения, а также информация о порядке обжалования принятого решения.

5.8. В случае установления в ходе или по результатам рассмотрения жалобы признаков состава административного правонарушения или преступления должностное лицо, работник, наделенные полномочиями по рассмотрению жалоб в соответствии с подпунктом 1 пункта 5.3 настоящего административного регламента, незамедлительно направляют имеющиеся материалы в органы прокуратуры.

5.9. Положения Федерального закона № 210-ФЗ, устанавливающие порядок рассмотрения жалоб на нарушения прав граждан и организаций при предоставлении муниципальной услуги, не распространяются на отношения, регулируемые Федеральным законом от 02.05.2006 № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации».

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Озерский вестник» и разместить на официальном сайте органов местного самоуправления Озерского городского округа Челябинской области.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы Озерского городского округа Сбитнева И.М.

**Глава Озерского городского округа Е.Ю. Щербаков**

#### Распоряжение от 21.06.2019 № 107

### О Планах мероприятий по снижению резервов налоговых и неналоговых доходов бюджета Озерского городского округа на 2019 год

В целях исполнения утвержденного Губернатором Челябинской области планового задания на 2019 год по снижению резервов налоговых и неналоговых доходов бюджета Озерского городского округа:

1. Утвердить прилагаемый План мероприятий по снижению резервов налоговых и неналоговых доходов бюджета Озерского городского округа на 2019 год.

логовых доходов бюджета Озерского городского округа на 2019 год.

2. Опубликовать настоящее распоряжение в газете «Озерский вестник» и разместить на официальном сайте органов местного самоуправления Озерского городского округа Челябинской области.

3. Контроль за выполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя главы Озерского городского округа Уланову О.В.

4. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 01.01.2019.

**Глава Озерского городского округа Е.Ю. Щербаков**

**УТВЕРЖДЕН**  
распоряжением администрации  
Озерского городского округа  
от 21.06.2019 № 107-р

#### План мероприятий по снижению резервов налоговых и неналоговых доходов бюджета Озерского городского округа на 2019 год

№ п/п	Наименование резерва	Наименование мероприятия по снижению резерва задолженности	Ответственные исполнители	Оценка величины снижения резерва (тыс. рублей)
1	Резерв от роста задолженности по неналоговым доходам	проведение претензионно-исковой работы; проведение работы по рассмотрению вопросов о признании безнадежной к взысканию и списание соответствующей задолженности по неналоговым доходам; информирование физических и юридических лиц через средства массовой информации о необходимости исполнения обязанности плательщика и погашения имеющейся задолженности; контроль за взысканием задолженности по исполнительным листам, находящимся на исполнении; взаимодействие со службой судебных приставов; проведение мероприятий в рамках комиссии по работе с недоимкой	Главные администраторы доходов бюджета Озерского городского округа	17480
2	Резерв от роста недоимки по налоговым доходам	проведение претензионно-исковой работы; информирование физических и юридических лиц через средства массовой информации о необходимости исполнения обязанности налогоплательщика и погашения имеющейся задолженности; взаимодействие со службой судебных приставов; проведение мероприятий в рамках комиссии по работе с недоимкой	Межрайонная ИФНС России № 3 по Челябинской области (по согласованию)	2361
	ИТОГО План по снижению резервов на 2019 год			19841

## Управление Архитектуры Озерского городского округа

### ПРОТОКОЛ

#### проведения публичных слушаний по проекту решения о предоставлении разрешения на осуществление условно разрешенного вида использования земельного участка в районе жилого дома по проспекту Карла Маркса, 1/1, в городе Озерске

20.06.2019 г. в 16.30 час.

г. Озерск

Место проведения – помещение актового зала Собрания депутатов Озерского городского округа по адресу: г. Озерск, пр. Ленина, 30а.

1. Встреча и регистрация участников публичных слушаний.

Регистрацию участников публичных слушаний осуществляли специалисты Управления архитектуры и градостроительства администрации Озерского городского округа. На публичных слушаниях присутствовал 1 человек.

2. Вступительное слово первого заместителя главы Озерского городского округа Сбитнева И.М.

Уважаемый участник публичных слушаний!

Разрешите открыть публичные слушания по проекту решения о предоставлении Муниципальному унитарному предприятию Озерского городского округа «Торговый ряд» в лице директора Тимофеева Федора Ивановича разрешения на осуществление условно разрешенного вида использования земельного участка, с кадастровым номером 74:41:0101052:1719, по проспекту Карла Маркса, 1/1, в городе Озерске, Озерского городского округа, Челябинской области.

Публичные слушания проводятся в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом Озерского городского округа, решениями Собрания депутатов Озерского городского округа от 17.05.2006 № 76 «О Положении об организации и проведении публичных слушаний в Озерском городском округе», от 31.10.2012 № 183 «Об утверждении Правил землепользования и застройки населенных пунктов Озерского городского округа Челябинской области» и постановлением от 23.05.2019 № 14.

В соответствии со статьями 5.1, 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации постановление главы Озерского городского округа от 23.05.2019 № 14 «О проведении публичных слушаний по проекту решения о предоставлении разрешения на осуществление условно разрешенного вида использования земельного участка по проспекту Карла Маркса, 1/1, в городе Озерске» было опубликовано в газете «Озерский вестник» от 30.05.2019 № 29 и размещено 27.05.2019 на официальном сайте органов местного самоуправления Озерского городского округа Челябинской области <http://ozerskadm.ru>.

Согласно указанному постановлению главы Озерского городского округа подготовка и проведение публичных слушаний возложена на Управление архитектуры и градостроительства администрации Озерского городского округа.

Председательствующим на публичных слушаниях предлагается избрать начальника Управления архитектуры и градостроительства администрации Озерского городского округа – Жаворонкову Ольгу Владимировну.

Другие предложения не поступали.

Результаты голосования:

«за» - 1

«против» - 0,

«воздержалось» - 0.

Председателем публичных слушаний избрана Жаворонкова Ольга Владимировна. Секретарем на публичных слушаниях предлагается избрать начальника отдела Управления архитектуры и градостроительства администрации Озерского городского округа – Жаворонкову Ольгу Владимировну.

го округа – Акоюн Екатерину Александровну.

Другие предложения не поступали.

Результаты голосования:

«за» - 1,

«против» - 0,

«воздержалось» - 0.

Секретарем публичных слушаний избрана Акоюн Екатерина Александровна.

Слово предоставляется председателю публичных слушаний Жаворонковой Ольге Владимировне.

3. Председатель публичных слушаний Жаворонкова О.В.

Уважаемый участник публичных слушаний!

Участником сегодняшних публичных слушаний зарегистрирован 1 человек, выступающих – нет.

Согласно постановлению главы Озерского городского округа от 23.05.2019 № 14 «О проведении публичных слушаний по проекту решения о предоставлении разрешения на осуществление условно разрешенного вида использования земельного участка по проспекту Карла Маркса, 1/1, в городе Озерске» экспозиция демонстрационного материала была размещена в срок с 10.06.2019 по 20.06.2019 в помещении Управления архитектуры и градостроительства администрации Озерского городского округа по адресу: г. Озерск, пр. Ленина, 62, каб. 209 (приемная) и на официальном сайте органов местного самоуправления Озерского городского округа Челябинской области <http://ozerskadm.ru>.

Время посещения экспозиции: понедельник-четверг: с 9.00 час. до 17.30 час., пятница: с 9.00 час. до 16.30 час., перерыв: с 13.00 час. до 14.00 час.

Предложения и замечания по проекту решения о предоставлении разрешения на осуществление условно разрешенного вида использования земельного участка, с кадастровым номером 74:41:0101052:1719, по проспекту Карла Маркса, 1/1, в городе Озерске, физические и юридические лица могли подавать в Управление архитектуры и градостроительства администрации Озерского городского округа по адресу: г. Озерск, пр. Ленина, 62, каб. 209 (приемная), время приема: понедельник-четверг: с 9.00 час. до 17.30 час., пятница: с 9.00 час. до 16.30 час., перерыв: с 13.00 час. до 14.00 час. и в электронном виде на адрес электронной почты: [arsh@ozerskadm.ru](mailto:arsh@ozerskadm.ru) с 10.06.2019 по 20.06.2019 включительно.

Предложения и замечания по проекту могли быть направлены в адрес Управления архитектуры и градостроительства администрации Озерского городского округа в письменной форме, а также посредством записи в журнале учета посетителей экспозиции.

Письменные предложения относительно рассматриваемого Проекта не поступали.

#### Предлагается следующая повестка публичных слушаний:

1. избрание счетной комиссии публичных слушаний;

2. рассмотрение проекта решения о предоставлении Муниципальному унитарному предприятию Озерского городского округа «Торговый ряд» разрешения на осуществление условно разрешенного вида использования земельного участка, с кадастровым номером 74:41:0101052:1719, расположенного по адресу: Российская Федерация, Челябинская область, Озерский городской округ, город Озерск, проспект Карла Маркса, 1/1, для размещения автостоянки для временного хранения индивидуальных легковых автомобилей;

3. принятие рекомендаций.

Кто за данную повестку прошу голосовать:

«за» -1,

«против» - 0,

«воздержалось» - 0.

Повестка публичных слушаний утверждается.

В соответствии с Положением об организации и проведении публичных слушаний в Озерском городском округе, утвержденным решением Собрания депутатов от 17 мая 2006 № 76, установлено следующее время для выступающих на публичных слушаниях:

- для обсуждения доклада до 5 минут;

- по порядку ведения слушаний до 3 минут;

- по вопросам, которые не урегулированы данным Положением, решение принимает председательствующий публичных слушаний.

#### Переходим к первому вопросу повестки.

Необходимо избрать счетную комиссию публичных слушаний, в которую предлагаю включить сотрудников Управления архитектуры и градостроительства администрации Озерского городского округа – Королеву Галину Витальевну, Сухорукову Марину Марковну.

Другие предложения не поступали.

Результаты голосования:

«за» -1,

«против» - 0,

«воздержалось» - 0.

Счетная комиссия избрана.

#### Переходим ко второму вопросу повестки.

В целях соблюдения порядка предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования, установленного ст. 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации, проект решения о предоставлении разрешения на осуществление условно разрешенного вида использования земельного участка вынесен и рассматривается сегодня на публичных слушаниях (размещение участка представлено на стенде). По существу рассматриваемого проекта поясню следующее.

Земельный участок, с кадастровым номером 74:41:0101052:1719, по проспекту Карла Маркса, 1/1, в городе Озерске, поставлен на государственный кадастровый учет в существующих границах.

Земельный участок предоставлен Муниципальному унитарному предприятию Озерского городского округа «Торговый ряд» в аренду с видом разрешенного использования земельного участка – административно-хозяйственные, деловые, общественные учреждения и организации общегородского и вне городского значения на основании постановления от 26.03.2019 № 679.

На земельном участке расположен объект капитального строительства – нежилое здание – хозяйственный блок, который находится в муниципальной собственности и принадлежит на праве хозяйственного ведения МУП «Торговый ряд».

Согласно пункту 1 статьи 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации

физическое или юридическое лицо, заинтересованное в предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства направляет заявление о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования в комиссию.

В целях организации на указанном земельном участке автостоянки для временного хранения индивидуальных легковых автомобилей предприятие в лице директора Тимофеева Федора Ивановича обратилось с заявлением о предоставлении разрешения на осуществление условно разрешенного вида использования земельного участка.

В соответствии с Правилами землепользования и застройки в городе Озерске рассматриваемый земельный участок расположен в границах территориальной зоны делового, общественного и коммерческого назначения О-1, в которой вид разрешенного использования «автостоянки для временного хранения индивидуальных легковых автомобилей» относится к условно разрешенным видам использования.

Заявитель присутствует в зале. Какие вопросы будут к заявителю? Прошу задавать. Вопросы, предложений и замечаний не поступило.

Жаворонкова О.В.: Предлагаю перейти к голосованию.

Кто за то, чтобы одобрить проект решения о предоставлении разрешения на осуществление условно разрешенного вида использования земельного участка, с кадастровым номером 74:41:0101052:1719, расположенного по адресу: Российская Федерация, Челябинская область, Озерский городской округ, город Озерск, проспект Карла Маркса, 1/1, для размещения автостоянки для временного хранения индивидуальных легковых автомобилей?

Результаты голосования:

«за» - 1,

«против» - 0,

«воздержалось» - 0.

Решение принято.

4. Председатель публичных слушаний Жаворонкова О.В.

Уважаемый участник публичных слушаний! Предлагаю перейти к резолютивной части публичных слушаний.

Ставлю на голосование следующие предложения:

1) считать публичные слушания по проекту решения о предоставлении разрешения на осуществление условно разрешенного вида использования земельного участка по проспекту Карла Маркса, 1/1, в городе Озерске состоявшимися и проведенными в соответствии с действующим градостроительным законодательством;

2) Управлению архитектуры и градостроительства администрации Озерского городского округа:

- подготовить протокол и заключение по результатам публичных слушаний по проекту решения о предоставлении Муниципальному унитарному предприятию Озерского городского округа «Торговый ряд» в лице директора Тимофеева Федора Ивановича разрешения на осуществление условно разрешенного вида использования земельного участка, с кадастровым номером 74:41:0101052:1719, расположенного по адресу: Российская Федерация, Челябинская область, Озерский городской округ, город Озерск, проспект Карла Маркса, 1/1;

- направить материалы публичных слушаний в комиссию по подготовке проекта правил землепользования и застройки на территории Озерского городского округа для подготовки рекомендаций о предоставлении разрешения на осуществление условно разрешенного вида использования земельного участка, с кадастровым номером 74:41:0101052:1719, расположенного по адресу: Российская Федерация, Челябинская область, Озерский городской округ, город Озерск, проспект Карла Маркса, 1/1 или об отказе в предоставлении такого разрешения с указанием причин принятого решения для направления рекомендаций главе Озерского городского округа.

Результаты голосования:

«за» - 1,

«против» - 0,

«воздержалось» - 0.

Решение принято.

**Приложение: перечень участников публичных слушаний на 1 л., в 1 экз.**

**Первый заместитель главы Озерского городского округа И.М. Сбитнев**

**Председатель публичных слушаний О.В. Жаворонкова**

**Секретарь публичных слушаний Е.А. Акоюн**

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

#### о результатах проведения публичных слушаний по проекту решения о предоставлении разрешения на осуществление условно разрешенного вида использования земельного участка

20.06.2019 г. в 16.30час.

г. Озерск

#### Инициатор публичных слушаний:

Муниципальное унитарное предприятие Озерского городского округа «Торговый ряд» в лице директора Тимофеева Федора Ивановича.

Рассмотрение проекта решения о предоставлении Муниципальному унитарному предприятию Озерского городского округа «Торговый ряд» в лице директора Тимофеева Федора Ивановича разрешения на осуществление условно разрешенного вида использования земельного участка, с кадастровым номером 74:41:0101052:1719, расположенного по адресу: Российская Федерация, Челябинская область, Озерский городской округ, город Озерск, проспект Карла Маркса, 1/1.

#### Уполномоченный орган по организации и проведению публичных слушаний:

Управление архитектуры и градостроительства администрации Озерского городского округа. Публичные слушания проведены на основании постановления главы Озерского городского округа от 23.05.2019 № 14 «О проведении публичных слушаний по проекту решения о предоставлении разрешения на осуществление условно разрешенного вида использования земельного участка по проспекту Карла Маркса, 1/1, в городе Озерске».

**Формы оповещения о публичных слушаниях:** информация о проведении публичных слушаний опубликована в газете «Озерский вестник» от 30.05.2019 № 29 и размещена 27.05.2019 на официальном сайте органов местного самоуправления Озерского городского округа Челябинской области <http://ozerskadm.ru>.

**Место проведения публичных слушаний:** собрание участников публичных слушаний проведено 20.06.2019 по адресу: Российская Федерация, Челябинская область, Озерский городской округ, город Озерск, пр. Ленина, 30а, актовое зал Собрания депутатов Озерского городского округа.

**Время проведения публичных слушаний:** с 16.30 до 16.45 час.

**Председатель собрания участников публичных слушаний:** начальник Управления архитектуры и градостроительства администрации Озерского городского округа – Жаворонкова Ольга Владимировна.

**Секретарь собрания участников публичных слушаний:** начальник отдела Управления архитектуры и градостроительства администрации Озерского городского округа – Акоюн Екатерина Александровна.

Принял участие в публичных слушаниях 1 человек.

В ходе проведения публичных слушаний письменных обращений не поступало. Обсуждение проекта решения о предоставлении разрешения на осуществление условно разрешенного вида использования земельного участка, с кадастровым номером 74:41:0101052:1719, сопровождалось демонстрацией графических материалов. В процессе обсуждения выступили: первый заместитель главы Озерского городского округа Сбитнев И.М., председатель публичных слушаний Жаворонкова О. В.

**Заключение** о результатах проведения публичных слушаний по проекту решения о предоставлении разрешения на осуществление условно разрешенного вида использования земельного участка:

1) считать публичные слушания по проекту решения о предоставлении разрешения на осуществление условно разрешенного вида использования земельного участка по проспекту Карла Маркса, 1/1, в городе Озерске состоявшимися и проведенными в соответствии с действующим градостроительным законодательством;

2) Управлению архитектуры и градостроительства администрации Озерского городского округа:

- подготовить протокол и заключение по результатам публичных слушаний по проекту решения о предоставлении разрешения на осуществление условно разрешенного вида использования земельного участка, с кадастровым номером 74:41:0101052:1719, расположенного по адресу: Российская Федерация, Челябинская область, Озерский городской округ, город Озерск, проспект Карла Маркса, 1/1;

- направить материалы публичных слушаний в комиссию по подготовке проекта правил землепользования и застройки на территории Озерского городского округа для подготовки рекомендаций о предоставлении Муниципальному унитарному предприятию Озерского городского округа «Торговый ряд» в лице директора Тимофеева Федора Ивановича разрешения на осуществление условно разрешенного вида использования земельного участка, с кадастровым номером 74:41:0101052:1719, расположенного по адресу: Российская Федерация, Челябинская область, Озерский городской округ, город Озерск, проспект Карла Маркса, 1/1 или об отказе в предоставлении такого разрешения с указанием причин принятого решения для направления рекомендаций главе Озерского городского округа.

Настоящее заключение составлено в двух экземплярах на основании протокола публичных слушаний по проекту решения о предоставлении разрешения на осуществление условно разрешенного вида использования земельного участка от 20.06.2019. Заключение подлежит опубликованию в газете «Озерский вестник» и размещению на официальном сайте органов местного самоуправления Озерского городского округа Челябинской области.

**Первый заместитель главы Озерского городского округа И.М. Сбитнев**  
**Председатель публичных слушаний О.В. Жаворонкова**  
**Секретарь публичных слушаний Е.А. Акоюн**

## ПРОТОКОЛ

### проведения публичных слушаний по проекту решения о предоставлении разрешения на осуществление условно разрешенного вида использования земельного участка в районе жилого дома по ул. Царевского, д. 7, в городе Озерске

20.06.2019 г. в 17.00 час.

г. Озерск

Место проведения – помещение актового зала Собрания депутатов Озерского городского округа по адресу: г. Озерск, пр. Ленина, 30а.

1. Встреча и регистрация участников публичных слушаний.

Регистрацию участников публичных слушаний осуществляли специалисты Управления архитектуры и градостроительства администрации Озерского городского округа. На публичных слушаниях присутствовали 2 человека.

2. Вступительное слово первого заместителя главы Озерского городского округа Сбитнева И.М.

Уважаемые участники публичных слушаний!

Разрешите открыть публичные слушания по проекту решения о предоставлении Гончарову Владимиру Павловичу разрешения на осуществление условно разрешенного вида использования земельного участка в районе жилого дома по ул. Царевского, д. 7, городе Озерске.

Публичные слушания проводятся в целях соблюдения права человека на благоприятные условия жизнедеятельности, прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства, в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Озерского городского округа, решением Собрания депутатов Озерского городского округа от 17.05.2006 № 76 «О Положении об организации и проведении публичных слушаний в Озерском городском округе», от 31.10.2012 № 183 «Об утверждении Правил землепользования и застройки населенных пунктов Озерского городского округа Челябинской области» и постановлением от 23.05.2019 № 15.

В соответствии со статьями 5.1, 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации постановления главы Озерского городского округа от 23.05.2019 № 15 «О проведении публичных слушаний по проекту решения о предоставлении разрешения на осуществление условно разрешенного вида использования земельного участка в районе жилого дома по ул. Царевского, д. 7, в городе Озерске» было опубликовано в газете «Озерский вестник» от 30.05.2019 № 29 и размещено 27.05.2019 на

официальном сайте органов местного самоуправления Озерского городского округа Челябинской области <http://ozerskadm.ru>.

Согласно указанному постановлению главы Озерского городского округа подготовка и проведение публичных слушаний возложена на Управление архитектуры и градостроительства администрации Озерского городского округа.

Председательствующим на публичных слушаниях предлагается избрать начальника Управления архитектуры и градостроительства администрации Озерского городского округа – Жаворонкову Ольгу Владимировну.

Другие предложения не поступали.

Результаты голосования:

«за» - 2

«против» - 0,

«воздержалось» - 0.

Председателем публичных слушаний единогласно избрана Жаворонкова Ольга Владимировна.

Секретарем на публичных слушаниях предлагается избрать начальника отдела Управления архитектуры и градостроительства администрации Озерского городского округа – Акоюн Екатерину Александровну.

Другие предложения не поступали.

Результаты голосования:

«за» - 2,

«против» - 0,

«воздержалось» - 0.

Секретарем публичных слушаний единогласно избрана Акоюн Екатерина Александровна.

Слово предоставляется председателю публичных слушаний Жаворонковой Ольге Владимировне.

3. Председатель публичных слушаний Жаворонкова О.В.

Уважаемые участники публичных слушаний!

Участниками сегодняшних публичных слушаний зарегистрировано 2 человека, выступающих – нет.

Согласно постановлению главы Озерского городского округа от 23.05.2019 № 15 «О проведении публичных слушаний по проекту решения о предоставлении разрешения на осуществление условно разрешенного вида использования земельного участка в районе жилого дома по ул. Царевского, д. 7, в городе Озерске» экспозиция демонстрационного материала была размещена в срок с 10.06.2019 по 20.06.2019 в помещении Управления архитектуры и градостроительства администрации Озерского городского округа по адресу: г. Озерск, пр. Ленина, 62, каб. 209 (приемная) и на официальном сайте органов местного самоуправления Озерского городского округа Челябинской области <http://ozerskadm.ru>.

Время посещения экспозиции: понедельник-четверг: с 9.00 до 17.30 часов, пятница: с 9.00 до 16.30 часов, перерыв: с 13.00 до 14.00 часов.

Предложения и замечания по проекту решения о предоставлении разрешения на осуществление условно разрешенного вида использования земельного участка с кадастровым номером 74:41:0101001:37, расположенного в районе жилого дома по ул. Царевского, д. 7, в городе Озерске, физические и юридические лица могли подавать в Управление архитектуры и градостроительства администрации Озерского городского округа по адресу: г. Озерск, пр. Ленина, 62, каб. 209 (приемная), время приема: понедельник-четверг: с 9.00 час. до 17.30 час., пятница: с 9.00 час. до 16.30 час., перерыв: с 13.00 час. до 14.00 час. и в электронном виде на адрес электронной почты: [arch@ozerskadm.ru](mailto:arch@ozerskadm.ru) с 10.06.2019 по 20.06.2019 включительно.

Предложения и замечания по проекту могли быть направлены в адрес Управления архитектуры и градостроительства администрации Озерского городского округа в письменной форме, а также посредством записи в журнале учета посетителей экспозиции.

Письменные предложения относительно рассматриваемого Проекта не поступали.

**Предлагается следующая повестка публичных слушаний:**

1. избрание счетной комиссии публичных слушаний;
2. рассмотрение проекта решения о предоставлении Гончарову Владимиру Павловичу разрешения на осуществление условно разрешенного вида использования земельного участка, с кадастровым номером 74:41:0101001:37, в районе жилого дома по ул. Царевского, д. 7, городе Озерске;
3. принятие рекомендаций.

Кто за данную повестку прошу голосовать:

«за» -2,

«против» - 0,

«воздержалось» - 0.

Повестка публичных слушаний утверждается единогласно.

В соответствии с Положением об организации и проведении публичных слушаний в Озерском городском округе, утвержденным решением Собрания депутатов от 17 мая 2006 № 76, установлено следующее время для выступающих на публичных слушаниях:

- для обсуждения доклада до 5 минут;

- по порядку ведения слушаний до 3 минут;

- по вопросам, которые не урегулированы данным Положением, решение принимает председательствующий публичных слушаний.

**Переходим к первому вопросу повестки.**

Необходимо избрать счетную комиссию публичных слушаний, в которую предлагаю включить сотрудников Управления архитектуры и градостроительства администрации Озерского городского округа – Королеву Галину Витальевну, Макарову Елену Владимировну.

Другие предложения не поступали.

Результаты голосования:

«за» -2,

«против» - 0,

«воздержалось» - 0.

Счетная комиссия избрана единогласно.

**Переходим ко второму вопросу повестки.**

В целях соблюдения порядка предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования, установленного ст. 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации, проект решения о предоставлении разрешения на осуществление условно разрешенного вида использования земельного участка вынесен и рассматривается сегодня на публичных слушаниях (размещение участка представлено на стенде). По существу рассматриваемого проекта поясню следующее.

Земельный участок, с кадастровым номером 74:41:0101001:37 площадью 37 кв.м., ранее был предоставлен Хрюкину Григорию Дмитриевичу в аренду для размещения и эксплуатации гаража для автотранспорта индивидуального владельца на основании решения исполкома от 14.04.1966 № 142, постановления от 28.10.92 № 1806. В Комитете по земельным ресурсам и землеустройству г. Озерска зарегистрирован договор аренды с Хрюкиным Г.Д. от 01.12.94 № 385.

18.08.2011 зарегистрирован переход права собственности на объект недвижимости (гараж № 2799) к Гончарову Владимиру Павловичу.

В настоящее время право аренды на земельный участок, с кадастровым номером 74:41:0101001:37, в Управлении имущественных отношений администрации Озерского городского округа не переоформлено.

Земельный участок поставлен на государственный кадастровый учет в существующих границах.

Согласно пункту 1 статьи 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации физическое или юридическое лицо, заинтересованное в предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства направляет заявление о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования в комиссию.

В целях дальнейшего заключения договора о предоставлении участка в пользование на условиях аренды Гончаров Владимир Павлович обратился с заявлением о предоставлении разрешения на осуществление условно разрешенного вида использования вышеуказанного земельного участка.

В соответствии с Правилами землепользования и застройки в городе Озерске указанный земельный участок расположен в границах территориальной зоны застройки малоэтажными и среднеэтажными жилыми домами Ж-2, в которой вид разрешенного использования «автостоянки для постоянного хранения индивидуальных легковых автомобилей» относится к условно разрешенным видам использования земельных участков.

Заявитель присутствует в зале. Какие вопросы будут к заявителю? Прошу задавать. Вопросы, предложений и замечаний не поступило.

*Жаворонкова О.В.:* Предлагаю перейти к голосованию.

Кто за то, чтобы одобрить проект решения о предоставлении разрешения на осуществление условно разрешенного вида использования земельного участка, с кадастровым номером 74:41:0101001:37, расположенного в районе жилого дома по ул. Царевского, д. 7, в городе Озерске, для размещения автостоянки для постоянного хранения индивидуального легкового автомобиля?

Результаты голосования:

«за» - 2,  
«против» - 0,  
«воздержалось» - 0.

Решение принято единогласно.

4. Председатель публичных слушаний Жаворонкова О.В.

Уважаемые участники публичных слушаний! Предлагаю перейти к резолютивной части публичных слушаний.

Ставлю на голосование следующие предложения:

1) считать публичные слушания по проекту решения о предоставлении разрешения на осуществление условно разрешенного вида использования земельного участка в районе жилого дома по ул. Царевского, д. 7, в городе Озерске состоявшимися и проведенными в соответствии с действующим градостроительным законодательством;  
2) Управлению архитектуры и градостроительства администрации Озерского городского округа:

- подготовить протокол и заключение по результатам публичных слушаний по проекту решения о предоставлении Гончарову Владимиру Павловичу разрешения на осуществление условно разрешенного вида использования земельного участка, с кадастровым номером 74:41:0101001:37, расположенного в районе жилого дома по ул. Царевского, д. 7, в городе Озерске, Озерского городского округа, Челябинской области;

- направить материалы публичных слушаний в комиссию по подготовке проекта правил землепользования и застройки на территории Озерского городского округа для подготовки рекомендаций о предоставлении разрешения на осуществление условно разрешенного вида использования земельного участка, с кадастровым номером 74:41:0101001:37, или об отказе в предоставлении такого разрешения с указанием причин принятого решения для направления рекомендаций главе Озерского городского округа.

Результаты голосования:

«за» - 2,  
«против» - 0,  
«воздержалось» - 0.

Решение принято единогласно.

Приложение: перечень участников публичных слушаний на 1 л., в 1 экз.

**Первый заместитель главы Озерского городского округа И.М. Сбитнев**  
**Председатель публичных слушаний О.В. Жаворонкова**  
**Секретарь публичных слушаний Е.А. Акоюн**

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**о результатах проведения публичных слушаний по проекту решения о предоставлении разрешения на осуществление условно разрешенного вида использования земельного участка**

20.06.2019 г. в 17.00 час.

г. Озерск

**Инициаторы публичных слушаний:**

Гончаров Владимир Павлович.

Рассмотрение проекта решения о предоставлении Гончарову Владимиру Павловичу

разрешения на осуществление условно разрешенного вида использования земельного участка, с кадастровым номером 74:41:0101001:37, расположенного в районе жилого дома по адресу: Российская Федерация, Челябинская область, Озерский городской округ, город Озерск, ул. Царевского, д. 7.

**Уполномоченный орган по организации и проведению публичных слушаний:** Управление архитектуры и градостроительства администрации Озерского городского округа. Публичные слушания проведены на основании постановления главы Озерского городского округа от от 23.05.2019 № 15 «О проведении публичных слушаний по проекту решения о предоставлении разрешения на осуществление условно разрешенного вида использования земельного участка в районе жилого дома по ул. Царевского, д. 7, в городе Озерске».

**Формы оповещения о публичных слушаниях:** информация о проведении публичных слушаний опубликована в газете «Озерский вестник» от 30.05.2019 № 29 и размещена 27.05.2019 на официальном сайте органов местного самоуправления Озерского городского округа Челябинской области <http://ozerskadm.ru>.

**Место проведения публичных слушаний:** собрание участников публичных слушаний проведено 20.06.2019 по адресу: Российская Федерация, Челябинская область, Озерский городской округ, город Озерск, пр. Ленина, 30а, актовое зал Собрания депутатов Озерского городского округа.

**Время проведения публичных слушаний:** с 17.00 до 17.15 час.

**Председатель собрания участников публичных слушаний:** начальник Управления архитектуры и градостроительства администрации Озерского городского округа – Жаворонкова Ольга Владимировна.

**Секретарь собрания участников публичных слушаний:** начальник отдела Управления архитектуры и градостроительства администрации Озерского городского округа – Акоюн Екатерина Александровна.

Приняли участие в публичных слушаниях 2 человека.

В ходе проведения публичных слушаний письменных обращений не поступало. Обсуждение проекта решения о предоставлении разрешения на осуществление условно разрешенного вида использования земельного участка, с кадастровым номером 74:41:0101001:37, сопровождалось демонстрацией графических материалов. В процессе обсуждения выступили: первый заместитель главы Озерского городского округа Сбитнев И.М., председатель публичных слушаний Жаворонкова О. В.

**Заключение** о результатах проведения публичных слушаний по проекту решения о предоставлении разрешения на осуществление условно разрешенного вида использования земельного участка:

1) считать публичные слушания по проекту решения о предоставлении разрешения на осуществление условно разрешенного вида использования земельного участка в районе жилого дома по ул. Царевского, д. 7, в городе Озерске состоявшимися и проведенными в соответствии с действующим градостроительным законодательством;  
2) Управлению архитектуры и градостроительства администрации Озерского городского округа:

- подготовить протокол и заключение по результатам публичных слушаний по проекту решения о предоставлении разрешения на осуществление условно разрешенного вида использования земельного участка, с кадастровым номером 74:41:0101001:37, расположенного в районе жилого дома по ул. Царевского, д. 7, в городе Озерске, Озерского городского округа, Челябинской области;

- направить материалы публичных слушаний в комиссию по подготовке проекта правил землепользования и застройки на территории Озерского городского округа для подготовки рекомендаций о предоставлении Гончарову Владимиру Павловичу разрешения на осуществление условно разрешенного вида использования земельного участка, с кадастровым номером 74:41:0101001:37, расположенного в районе жилого дома по адресу: Российская Федерация, Челябинская область, Озерский городской округ, город Озерск, ул. Царевского, д. 7 или об отказе в предоставлении такого разрешения с указанием причин принятого решения для направления рекомендаций главе Озерского городского округа.

Настоящее заключение составлено в двух экземплярах на основании протокола публичных слушаний по проекту решения о предоставлении разрешения на осуществление условно разрешенного вида использования земельного участка от 20.06.2019. Заключение подлежит опубликованию в газете «Озерский вестник» и размещению на официальном сайте органов местного самоуправления Озерского городского округа Челябинской области.

**Первый заместитель главы Озерского городского округа И.М. Сбитнев**  
**Председатель публичных слушаний О.В. Жаворонкова**  
**Секретарь публичных слушаний Е.А. Акоюн**

## Контрольно-счетная палата Озерского городского округа

### Информация Контрольно-счетной палаты Озерского городского округа

Проведена плановая проверка соблюдения требований законодательства Российской Федерации и иных нормативных правовых актов Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг Управлением имущественных отношений администрации Озерского городского округа Челябинской области.

По результатам проверки составлен акт, выдано предписание об устранении нарушений законодательства Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок.

**С информацией о результатах проверки можно ознакомиться на официальном сайте органов местного самоуправления Озерского городского округа <http://ozerskadm.ru> в разделе «Контрольно-счетная палата» и в Единой информационной системе в сфере закупок <http://zakupki.gov.ru>.**



Учредитель (соучредители): Собрание депутатов Озерского городского округа, администрация Озерского городского округа, МБУ «Редакция газеты «Озерский вестник».

**Директор, главный редактор - И.Б. Шабалина.**

Адрес редакции и издателя: 456780, г. Озерск, пр.Победы, 17.

**Телефон: 2-68-12.**

**oz.vestnik@mail.ru | Служба доставки +7 982 323 71 70**

Тираж 500. Распространяется бесплатно. Газета зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Челябинской области. Регистрационный номер – ПИ-ТУ 74-01169. Отпечатано с оригинал-макета в типографии ЗАО «Прайм Принт Челябинск». 454079, г.Челябинск, ул.Линейная,63.

Время подписания в печать:  
27.06.2019, в 12.00  
Заказ № 44147

**ИПО** публикуется на платной основе. **Рукописи не возвращаются и не рецензируются.**