



**ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ЛАНГЕПАС
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЛАНГЕПАС**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 6 » июня 2026 г. № 996

Об утверждении Программы «Комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры города Лангепаса на период до 2043 года»

В соответствии с Уставом города Лангепаса, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Жилищным кодексом Российской Федерации, Федеральными законами от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 20.03.2025 № 33-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти», от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении», от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», от 26.03.2003 №35-ФЗ «Об электроэнергетике», от 24.06.1998 №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», от 23.11.2009 №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Постановлением Правительства Российской Федерации от 14.06.2013 №502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, муниципальных округов, городских округов», приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 06.05.2011 №204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований», в целях обеспечения сбалансированного, перспективного развития систем коммунальной инфраструктуры города Лангепаса:

1. Утвердить Программу «Комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры города Лангепаса на период до 2043 года», согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Звезда Лангепаса» и в сетевом издании Звезда Лангепаса.РУ, разместить на официальном веб-сайте администрации города Лангепаса в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы города Лангепаса А.Г.Марочкина.

Глава города Лангепаса



В.И.Степура

Приложение к постановлению
администрации города Лангепаса
от «6» июля 2026 г. №996

ПРОГРАММА КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ
КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
города Лангепаса
на период до 2043 года

Книга 1. Программный документ

Разработчик:
Общество с ограниченной ответственностью «ЯНЭНЕРГО», г. Санкт-Петербург

2026 г.

Оглавление

Общие положения	6
1. Паспорт программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городского округа Лангепас на период до 2043 года	7
2. Характеристика существующего состояния систем коммунальной инфраструктуры.....	10
2.1. Краткий анализ существующего состояния систем ресурсоснабжения.....	10
2.1.1. Система электроснабжения	10
2.1.1.1. Институциональная структура	10
2.1.1.2. Характеристика системы ресурсоснабжения	10
2.1.1.3. Балансы мощности и ресурса.....	12
2.1.1.4. Доля поставки ресурса по приборам учета.....	12
2.1.1.5. Зоны действия источников ресурсов.....	12
2.1.1.6. Резервы и дефициты по зонам действия источников ресурсов и по населенному пункту в целом.....	12
2.1.1.7. Надежность работы системы	12
2.1.1.8. Качество поставляемого ресурса.....	13
2.1.1.9. Воздействие на окружающую среду	13
2.1.1.10. Тарифы, плата (тариф) за подключение (присоединение), структура себестоимости производства и транспорта ресурса.....	13
2.1.1.11. Технические и технологические проблемы в системе	17
2.1.1.12. Краткий анализ состояния установки приборов учета и энергоресурсосбережения у потребителей.....	17
2.1.2. Система теплоснабжения	18
2.1.2.1. Институциональная структура	18
2.1.2.2. Характеристика системы ресурсоснабжения	20
2.1.2.3. Балансы мощности и ресурса.....	33
2.1.2.4. Доля поставки ресурса по приборам учета.....	33
2.1.2.5. Зоны действия источников ресурсов.....	33
2.1.2.6. Резервы и дефициты по зонам действия источников ресурсов и по населенному пункту в целом.....	33
2.1.2.7. Надежность работы системы	37
2.1.2.8. Качество поставляемого ресурса.....	37
2.1.2.9. Воздействие на окружающую среду	38
2.1.2.10. Тарифы, плата (тариф) за подключение (присоединение), структура себестоимости производства и транспорта ресурса.....	38
2.1.2.11. Технические и технологические проблемы в системе	41
2.1.2.12. Краткий анализ состояния установки приборов учета и энергоресурсосбережения у потребителей.....	41
2.1.3. Система водоснабжения.....	42
2.1.3.1. Институциональная структура	42
2.1.3.2. Характеристика системы ресурсоснабжения	42
2.1.3.3. Балансы мощности и ресурса.....	47
2.1.3.4. Доля поставки ресурса по приборам учета.....	48
2.1.3.5. Зоны действия источников ресурсов.....	48
2.1.3.6. Резервы и дефициты по зонам действия источников ресурсов и по населенному пункту в целом.....	48
2.1.3.7. Надежность работы системы	50
2.1.3.8. Качество поставляемого ресурса.....	52
2.1.3.9. Воздействие на окружающую среду	52
2.1.3.10. Тарифы, плата (тариф) за подключение (присоединение), структура себестоимости производства и транспорта ресурса.....	55
2.1.3.11. Технические и технологические проблемы в системе.	57

2.1.3.12. Краткий анализ состояния установки приборов учета и энергоресурсосбережения у потребителей.....	57
2.1.4. Система водоотведения.....	58
2.1.4.1. Институциональная структура.....	58
2.1.4.2. Характеристика системы ресурсоснабжения.....	58
2.1.4.3. Балансы мощности и ресурса.....	61
2.1.4.4. Доля поставки ресурса по приборам учета.....	61
2.1.4.5. Зоны действия источников ресурсов.....	62
2.1.4.6. Резервы и дефициты по зонам действия источников ресурсов и по населенному пункту в целом.....	62
2.1.4.7. Надежность работы системы.....	64
2.1.4.8. Качество поставляемого ресурса.....	64
2.1.4.9. Воздействие на окружающую среду.....	64
2.1.4.10. Тарифы, плата (тариф) за подключение (присоединение), структура себестоимости производства и транспорта ресурса.....	66
2.1.4.11. Технические и технологические проблемы в системе.....	67
2.1.4.12. Краткий анализ состояния установки приборов учета и энергоресурсосбережения у потребителей.....	67
2.1.5. Система обращения с твердыми коммунальными отходами.....	68
2.1.5.1. Институциональная структура.....	68
2.1.5.2. Характеристика системы ресурсоснабжения.....	68
2.1.5.3. Балансы мощности и ресурса.....	68
2.1.5.4. Доля поставки ресурса по приборам учета.....	69
2.1.5.5. Зоны действия источников ресурсов.....	69
2.1.5.6. Резервы и дефициты по зонам действия источников ресурсов и по населенному пункту в целом.....	69
2.1.5.7. Надежность работы системы.....	70
2.1.5.8. Качество поставляемого ресурса.....	70
2.1.5.9. Воздействие на окружающую среду.....	70
2.1.5.10. Тарифы, плата (тариф) за подключение (присоединение), структура себестоимости производства и транспорта ресурса.....	71
2.1.5.11. Технические и технологические проблемы в системе.....	71
2.1.5.12. Краткий анализ состояния установки приборов учета и энергоресурсосбережения у потребителей.....	71
2.1.6. Система газоснабжения.....	73
2.1.6.1. Институциональная структура.....	73
2.1.6.2. Характеристика системы ресурсоснабжения.....	73
2.1.6.3. Балансы мощности и ресурса.....	73
2.1.6.4. Доля поставки ресурса по приборам учета.....	74
2.1.6.5. Зоны действия источников ресурсов.....	74
2.1.6.6. Резервы и дефициты по зонам действия источников ресурсов и по поселению, городскому округу в целом.....	74
2.1.6.7. Надежность работы системы.....	74
2.1.6.8. Качество поставляемого ресурса.....	74
2.1.6.9. Воздействие на окружающую среду.....	74
2.1.6.10. Тарифы, плата (тариф) за подключение (присоединение), структура себестоимости производства и транспорта ресурса.....	74
2.1.6.11. Технические и технологические проблемы в системе.....	74
2.1.6.12. Краткий анализ состояния установки приборов учета и энергоресурсосбережения у потребителей.....	74
3. Перспективы развития поселений и прогноз спроса на коммунальные ресурсы.....	75
3.1. Количественное определение перспективных показателей развития поселения.....	75
3.2. Прогноз спроса на коммунальные ресурсы.....	80

3.2.1. Система электроснабжения	80
3.2.2. Система теплоснабжения	80
3.2.3. Система газоснабжения.....	80
3.2.4. Система водоснабжения.....	80
3.2.5. Система водоотведения.....	81
3.2.6. Система обращения с твердыми коммунальными отходами	81
4. Целевые показатели развития коммунальной инфраструктуры.....	83
5. Программа инвестиционных проектов, обеспечивающих достижение целевых показателей	88
6. Источники инвестиций, тарифы и доступность программы для населения	89
7. Управление программой	90
7.1. План-график работ по реализации Программы	90
7.2. Порядок предоставления отчетности по выполнению Программы	90
7.3. Порядок и сроки корректировки Программы	90

Общие положения

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городского округа Лангепас Ханты-Мансийского автономного округа – Югра Тюменской области на период до 2043 года (далее – Программа) – документ, устанавливающий перечень мероприятий по строительству, реконструкции систем электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения, объектов, используемых для утилизации, обезвреживания и захоронения ТКО, которые предусмотрены соответственно схемами и программами развития единой национальной (общероссийской) электрической сети на долгосрочный период, генеральной схемой размещения объектов электроэнергетики, федеральной программой газификации, соответствующими межрегиональными, региональными программами газификации, схемами теплоснабжения, схемами водоснабжения и водоотведения, программами в области обращения с отходами.

Настоящая Программа и последующие изменения к ней подлежат утверждению с учетом результатов публичных слушаний, проведенных в установленном законодательством порядке.

С целью совершенствования мероприятий Программы, соответствия Генеральному плану и мероприятиям, предусмотренным схемами и программами развития единой национальной (общероссийской) электрической сети на долгосрочный период, генеральной схемой размещения объектов электроэнергетики, федеральной программой газификации, соответствующими межрегиональными, региональными программами газификации, схемами теплоснабжения, схемами водоснабжения и водоотведения, программами в области обращения с отходами, а также с целью недопущения отсутствия взаимосвязи мероприятий, предусмотренных схемами и программами развития единой национальной (общероссийской) электрической сети на долгосрочный период, генеральной схемой размещения объектов электроэнергетики, федеральной программой газификации, соответствующими межрегиональными, региональными программами газификации, схемами теплоснабжения, электроснабжения, схемами водоснабжения и водоотведения, программами в области обращения с отходами, предусмотрена ежегодная актуализация Программы.

1. Паспорт программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городского округа Лангепас на период до 2043 года

Наименование Программы	Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городского округа Лангепас на период до 2043 года (далее – Программа)
Основание для разработки Программы	1. Градостроительный кодекс Российской Федерации; 2. Федеральный закон от 31.03.1999 №69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»; 3. Федеральный закон от 26.03.2003 №35-ФЗ «Об электроэнергетике»; 4. Федеральный закон от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении»; 5. Федеральный закон от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»; 6. Федеральный закон от 29.12.2014 №458-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об отходах производства и потребления», отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных законодательных актов (положений законодательных актов) Российской Федерации»; 7. Федеральный закон от 20.03.2025 №33-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти», Федеральный закон от 21.12.2021 №414-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации» и Федерального закона от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; 8. Постановление Правительства Российской Федерации от 14.06.2013 №502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов»; 9. Постановление Правительства Российской Федерации от 05.09.2013 №782 «О схемах водоснабжения и водоотведения»; 10. Постановление Правительства Российской Федерации от 10.09.2016 №903 «О порядке разработки и реализации межрегиональных и региональных программ газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций»; 11. Постановление Правительства Российской Федерации от 30.12.2022 №2556 «Об утверждении Правил разработки и утверждения документов перспективного развития электроэнергетики, изменении и признании утратившими силу некоторых актов и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации»; 12. Приказ Госстроя от 01.10.2013 №359/ГС «Об утверждении методических рекомендаций по разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов»; 13. Приказ Госстроя от 28.10.2013 №397/ГС «О порядке осуществления мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов»; 14. Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 10.10.2007 №99 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса»; 15. Приказ 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»; 16. Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 06.05.2011 №204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований»; 17. Требования к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения, утвержденные приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 №10; 18. Генеральный план городского округа Лангепас до 2043 года, утвержденный Думой города Лангепаса 22.11.2023 г. №141; 19. Схема теплоснабжения городского округа Лангепас на период до 2030 года; 20. Схема водоснабжения и водоотведения городского округа Лангепас на период до 2030 года; 21. Генеральная схема санитарной очистки территории городского округа Лангепас, утвержденная администрацией города Лангепаса 10.03.2022
Заказчик Программы	Администрация города Лангепаса Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
Разработчик программы	ООО «ЯНЭНЕРГО»
Цель Программы	Обеспечение перспективного спроса на коммунальные ресурсы в соответствии с нормативными требованиями к качеству и надежности, и сохранение (или повышение) уровня доступности коммунальных услуг для потребителей.
Задачи Программы	1. Обследование инженерных систем коммунальной инфраструктуры и определение перспектив их развития; 2. Определение перспектив развития населенного пункта; 3. Формирование годовых топливно-энергетических балансов; 4. Определение базовых и перспективных показателей развития систем коммунальной инфраструктуры; 5. Определение перспективных показателей спроса на коммунальные ресурсы; 6. Привлечение и подбор инвестиций в проекты по развитию систем коммунальной инфраструктуры 7. Прогноз расходов потребителей на коммунальные ресурсы; 8. Составление комплекса расчетных моделей в среде Excel; 9. Обеспечение потребителей надёжными и качественными коммунальными услугами; 10. Обеспечение технической и тарифной доступности коммунальных ресурсов для потребителей; 11. Повышение эффективности функционирования систем коммунальной инфраструктуры; 12. Внедрение энергоэффективных технологий и возобновляемых источников энергии в процессы производства, транспортировки и распределения коммунальных ресурсов; 13. Обеспечение сбалансированности интересов поставщиков коммунальных услуг и потребителей.
Важнейшие целевые показатели Программы	Целевые показатели представлены в Разделе 4 Программного документа

Сроки и этапы реализации Программы	Период реализации Программы: 2026-2043 годы
Объемы и источники финансирования Программы	Общий объем финансирования Программы составляет 6749,59 млн. руб., в том числе: 2026 год – 888,28 млн. руб; 2027 год – 864,61 млн. руб; 2028 год – 846,46 млн. руб. 2029 год – 844,00 млн. руб; 2030 год – 835,67 млн. руб; 2031-2035 гг. – 2102,37 млн. руб; 2036-2040 гг. – 346,04 млн. руб; 2041-2043 гг. – 22,18 млн. руб. Источниками финансирования являются: - бюджетные средства, выделяемые в рамках муниципальных, региональных и (или) федеральных программ по развитию жилищно-коммунального сектора; - внебюджетные средства.

2. Характеристика существующего состояния систем коммунальной инфраструктуры

2.1. Краткий анализ существующего состояния систем ресурсоснабжения

2.1.1. Система электроснабжения

2.1.1.1. Институциональная структура

Электроснабжение потребителей городского округа Лангепас (далее – город Лангепас) осуществляется от сетей АО «РЭС-Восток».

АО «РЭС-Восток» осуществляют эксплуатацию, техническое обслуживание, текущий и капитальный ремонт электрических сетей для обеспечения бесперебойного энергоснабжения объектов, предприятий и населения города Лангепаса.

Согласно Распоряжению Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – ХМАО – Югра) от 05.09.2024 №233-рг «Об определении системообразующей территориальной сетевой организации» системообразующей территориальной сетевой организации (ТСО) на территории города Лангепаса является – АО «Россети Тюмень» с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года.

Организационная структура систем электроснабжения города Лангепаса представлена в таблице 1.

Таблица 1 – Организационная структура систем электроснабжения города Лангепаса

№ п.п.	Организации, предоставляющие услуги электроснабжения	Функции организации	Система расчётов	Потребители электрической энергии
1	АО «РЭС-Восток»	Эксплуатация электрических сетей 6(10)-500 кВ	Прямые договора с УК, ТСЖ, собственниками индивидуальных жилых домов	Жилые и общественные здания часть производственных объектов

2.1.1.2. Характеристика системы ресурсоснабжения

Основные технико-экономические показатели в системе электроснабжения представлены в таблице ниже.

Таблица 2 – Основные технико-экономические показатели в системе электроснабжения

№	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
			существующее состояние
1	Протяженность сетей всего	км	229,97
	в том числе:		
	500 кВ	км	35,32
	220 кВ	км	33,07
	110 кВ	км	15,81
	35 кВ	км	25,12
2	10 (6) кВ	км	120,65
	Количество ПС на территории	единиц	13
	в том числе:		
	500 кВ	единиц	1
	220 кВ	единиц	1
	110 кВ	единиц	5
3	35 кВ	единиц	6
	Количество ТП на территории	единиц	136
4	Количество РП на территории	единиц	4

Электроснабжение потребителей городского округа осуществляется по линиям электропередачи 500, 220, 110, 35 и 10 (6) кВ. Длина линий электропередачи составляет 229,97 км согласно таблице 2.

Город Лангепас входит в Когалымский энергорайон, как показано на рисунке 1. Основными потребителями электроэнергии и электрической мощности Когалымского энергорайона являются:

- нефтедобывающая компания ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь» ПАО «ЛУКОЙЛ»;
- НПС и КС магистральных нефте- и газопроводов;
- предприятие по переработке попутного нефтяного газа ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь» – Локовский ГПЗ (УППНГ);
- коммунально-бытовая нагрузка городов.

Электроснабжение Когалымского энергорайона энергосистемы Тюменской области осуществляется по следующим линиям электропередачи:

- ВЛ 500 кВ Сургутская ГРЭС-1 – Трачуковская;
- ВЛ 500 кВ Сургутская ГРЭС-2 – Трачуковская;
- ВЛ 500 кВ Кустовая – Трачуковская;
- ВЛ 500 кВ Сибирская – Трачуковская;
- ВЛ 220 кВ Трачуковская – Кирьяновская;
- ВЛ 220 кВ Трачуковская – Васильев.

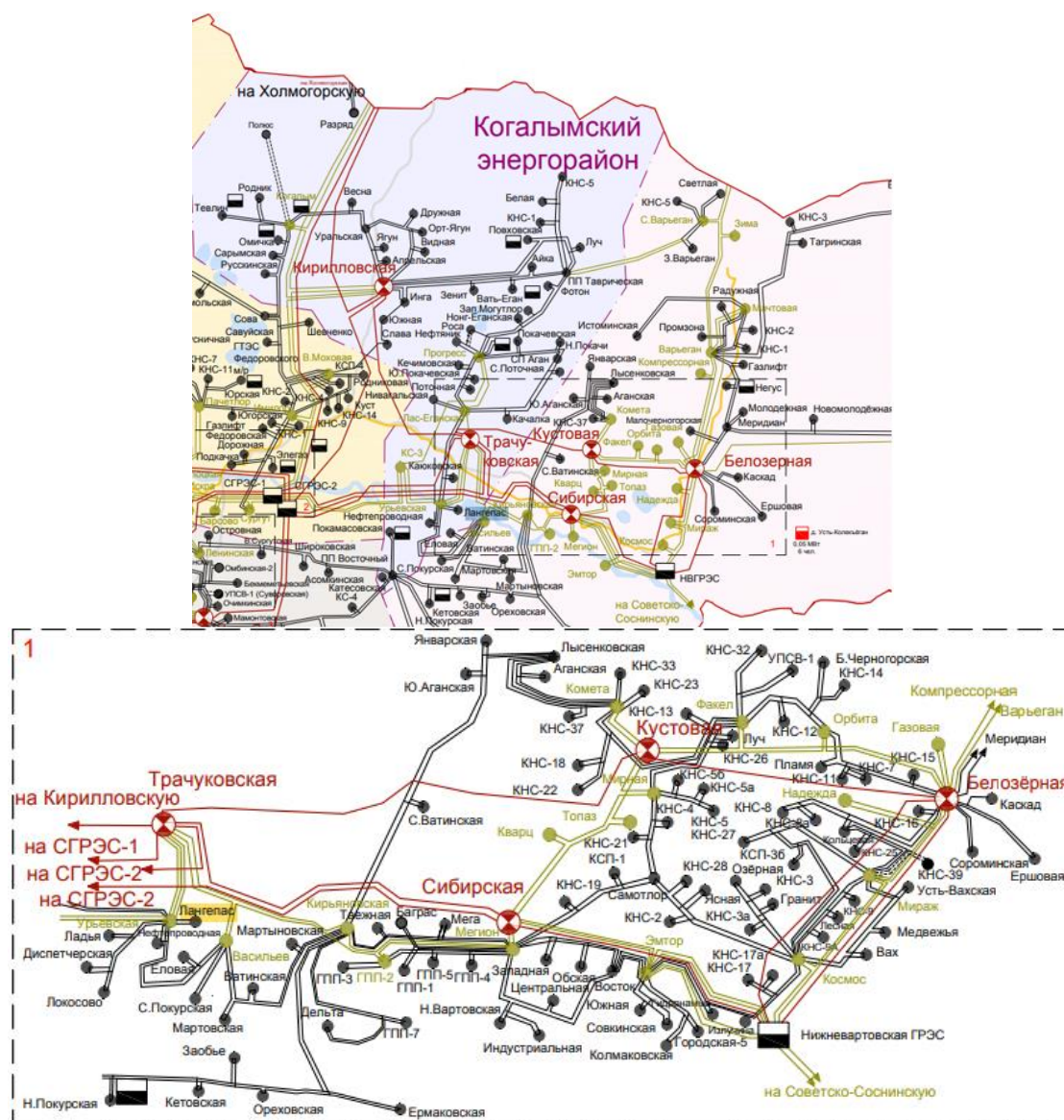


Рисунок 1 – Карта-схема электростанций и электрических сетей 110 кВ и выше на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, в частности Когалымский энергорайон

Электрооборудование АО «Россети Тюмень» и АО «РЭС-Восток» находится в технически исправном состоянии и соответствует нормативным требованиям эксплуатации оборудования. Техническое состояние электросетей, оборудования – удовлетворительное.

2.1.1.3. Балансы мощности и ресурса

Сведения об объеме потребления электрической энергии в городском округе Лангепас на период до 2043 года приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Сведения об объеме потребления электрической энергии в городском округе Лангепас на период до 2043 года

Наименование показателя	Единица измерения	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031-2035 гг.	2036-2040 гг.	2041-2043 гг.
Годовое потребление электрической энергии всего	млн.кВт*ч	318,2	292,2	266,2	240,2	214,3	188,3	632,8	579,5	361,1

2.1.1.4. Доля поставки ресурса по приборам учета

Доля поставки ресурса по приборам учета составляет 100 %.

2.1.1.5. Зоны действия источников ресурсов

На территории города Лангепаса сформирована одна зона электроснабжения.

2.1.1.6. Резервы и дефициты по зонам действия источников ресурсов и по населенному пункту в целом

Дефициты электроэнергии на территории города Лангепаса отсутствуют.

2.1.1.7. Надежность работы системы

Под надежностью электроснабжения подразумевается непрерывное обеспечение потребителей электроэнергией заданного качества в соответствии с графиком электропотребления и в соответствии с категорией надежности электроприемника по Правилам устройства электроустановок (ПУЭ).

Электрооборудование АО «Россети Тюмень» и АО «РЭС-Восток» находится в технически исправном состоянии и соответствует нормативным требованиям эксплуатации оборудования. Техническое состояние электросетей, оборудования – удовлетворительное.

Для качественного предоставления услуг в сфере электроснабжения специалисты должны выполнять ремонтные работы на всех подстанциях и линиях электропередачи строго по утвержденному графику. Выполняемые работы должны регламентироваться требованиями нормативно-технической документации и направлены на повышение надёжности электрических сетей. Правила технической эксплуатации предписывают энергетикам производить регулярные осмотры и ремонт электрических сетей.

Сроки осмотров и ремонта на предприятии устанавливаются для различных видов оборудования в зависимости от периода эксплуатации. Ремонт электрических сетей выполняется как собственным персоналом – хозяйственным способом, так и подрядным способом. Отличительной особенностью ремонта электрических сетей является то, что весь процесс производства происходит непосредственно на месте: ремонт опор, поддерживающих конструкций, замена поврежденных изоляторов, сгнивших элементов отдельных опор и т.д.

На предприятии должны быть разработаны и должны выполняться мероприятия по подготовке к работе в осенне-зимний период, по обеспечению надёжности электроснабжения, снижению потерь.

Предприятие должно быть обеспечено специальными машинами, механизмами, транспортными средствами, оснасткой, инструментом и приспособлениями, необходимыми для производства работ, связанных с эксплуатацией электрических сетей и электрооборудования, а также средствами связи.

Проблемы в части показателей готовности системы электроснабжения отсутствуют.

2.1.1.8. *Качество поставляемого ресурса*

Качество электрической энергии определяется совокупностью ее характеристик, при которых электроприемники могут нормально работать и выполнять заложенные в них функции.

Требования к качеству электроэнергии:

- стандартное номинальное напряжение в сетях однофазного переменного тока должно составлять – 220 В, в трехфазных сетях – 380 В;
- допустимое отклонение напряжения должно составлять не более 10 % от номинального напряжения электрической сети;
- допустимое отклонение частоты переменного тока в электрических сетях должно составлять не более 0,4 Гц от стандартного номинального значения 50 Гц.
- электроэнергия должна предоставляться всем потребителям круглосуточно, кроме случаев плановых отключений, аварийных ситуаций или отключения потребителей за долги.

Электроэнергия, поставляемая потребителям на территории города Лангепаса, соответствует нормативным требованиям к качеству.

2.1.1.9. *Воздействие на окружающую среду*

Вредное воздействие на экологию со стороны объектов электроэнергетики в процессе эксплуатации возникает при строительстве и 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 лесонасаждений, 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 объектов электроэнергетики 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 взамен масляных.

На территории города Лангепаса охрана окружающей среды обеспечивается конструктивными решениями предусмотренных настоящей «Схемой» оборудования, материалов и рекомендуемых типовых решений, в связи с чем, дополнительные мероприятия не требуются.

2.1.1.10. *Тарифы, плата (тариф) за подключение (присоединение), структура себестоимости производства и транспорта ресурса*

Информация об установленных тарифах на электрическую энергию для населения размещена на портале Региональной энергетической комиссии Тюменской области, ХМАО – Югры, Ямало-Ненецкого автономного округа (<https://rec.admtyumen.ru/>) на главной странице «Деятельность», раздел «Нормативные правовые и ненормативные правовые акты».

Цены (тарифы) на электрическую энергию для населения и приравненных к нему категорий потребителей на территории ХМАО – Югры, не объединенной в ценовые зоны оптового рынка на 2026 год, согласно приказу от 27 ноября 2025 года №72-нп и распоряжение РЭК по Тюменской области, ХМАО – Югры, ЯНАО от 26.12.2025 №62, приведены в таблице 4.

Таблица 4 – Цены (тарифы) на электрическую энергию для населения и приравненных к нему категорий потребителей на территории ХМАО – Югры, не объединенной в ценовые зоны оптового рынка на 2026 год

№	Категории потребителей с разбивкой по ставкам и дифференциацией по зонам суток	Цена (тариф), руб./кВт·ч (с учетом налога на добавленную стоимость)	
		I полугодие	II полугодие
1.	Население, проживающее в сельских населенных пунктах в домах, оборудованных стационарными электроплитами и электроотопительными установками, и приравненные к нему категории потребителей:		
	исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов;		
	наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда;		
	гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в настоящей строке.		
1.1.	Одноставочный тариф	2,91	3,22
1.2.	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток		
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	2,96	3,27
	Ночная зона	1,43	1,58
1.3.	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток		
	Пиковая зона	2,98	3,29
	Полупиковая зона	2,91	3,22
	Ночная зона	1,43	1,58
2.	Население, проживающее в сельских населенных пунктах в домах, оборудованных стационарными электроплитами и не оборудованных электроотопительными установками, и приравненные к нему категории потребителей:		
	исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов;		
	наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые		

№	Категории потребителей с разбивкой по ставкам и дифференциацией по зонам суток	Цена (тариф), руб./кВт·ч (с учетом налога на добавленную стоимость)		
		I полугодие	II полугодие	
	помещения специализированного жилого фонда; гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в настоящей строке.			
2.1.	Одноставочный тариф	2,91	3,22	
2.2.	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток			
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	2,96	3,27	
	Ночная зона	1,43	1,58	
2.3.	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток			
	Пиковая зона	2,98	3,29	
	Полупиковая зона	2,91	3,22	
	Ночная зона	1,43	1,58	
3.	Население, проживающее в сельских населенных пунктах в домах, оборудованных электроотопительными установками и не оборудованных стационарными электроплитами, и приравненные к нему категории потребителей: исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда; гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей приравненным к населению категориям потребителей, указанным в настоящей строке.			
	3.1.	Одноставочный тариф	2,91	3,22
	3.2.	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток		
		Дневная зона (пиковая и полупиковая)	2,96	3,27
		Ночная зона	1,43	1,58
3.3.	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток			
	Пиковая зона	2,98	3,29	
	Полупиковая зона	2,91	3,22	
	Ночная зона	1,43	1,58	
4.	Население, проживающее в сельских населенных пунктах, и приравненные к нему категории потребителей, за исключением населения и потребителей, указанных в строках 1 - 3: исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда; гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в настоящей строке.			

№	Категории потребителей с разбивкой по ставкам и дифференциацией по зонам суток	Цена (тариф), руб./кВт·ч (с учетом налога на добавленную стоимость)	
		I полугодие	II полугодие
4.1.	Одноставочный тариф	2,91	3,22
4.2.	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток		
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	2,96	3,27
	Ночная зона	1,43	1,58
4.3.	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток		
	Пиковая зона	2,98	3,29
	Полупиковая зона	2,91	3,22
	Ночная зона	1,43	1,58
5.	Потребители, приравненные к населению:		
5.1.	Исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для коммунально-бытового потребления населения в объемах фактического потребления электрической энергии населения и объемах электрической энергии, израсходованной на места общего пользования, за исключением: исполнителей коммунальных услуг (товариществ собственников жилья, жилищно-строительных, жилищных или иных специализированных потребительских кооперативов либо управляющих организаций), приобретающих электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодателей (или уполномоченных ими лиц), предоставляющих гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающих электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда.		
5.1.1.	Одноставочный тариф	4,16	4,60
5.1.2.	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток		
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	4,23	4,68
	Ночная зона	2,08	2,30
5.1.3.	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток		
	Пиковая зона	4,25	4,70
	Полупиковая зона	4,16	4,60
	Ночная зона	2,08	2,30
5.2.	Садоводческие некоммерческие товарищества и огороднические некоммерческие товарищества.		
5.2.1.	Одноставочный тариф	4,16	4,60
5.2.2.	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток		
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	4,23	4,68
	Ночная зона	2,08	2,30
5.2.3.	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток		
	Пиковая зона	4,25	4,70
	Полупиковая зона	4,16	4,60
	Ночная зона	2,08	2,30
5.3.	Юридические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления осужденными в помещениях для их содержания при условии наличия раздельного учета электрической энергии для указанных помещений.		
5.3.1.	Одноставочный тариф	4,16	4,60
5.3.2.	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток		
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	4,23	4,68
	Ночная зона	2,08	2,30
5.3.3.	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток		

№	Категории потребителей с разбивкой по ставкам и дифференциацией по зонам суток	Цена (тариф), руб./кВт·ч (с учетом налога на добавленную стоимость)	
		I полугодие	II полугодие
	Пиковая зона	4,25	4,70
	Полупиковая зона	4,16	4,60
	Ночная зона	2,08	2,30
5.4.	Юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитывающиеся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии.		
5.4.1.	Одноставочный тариф	4,16	4,60
5.4.2.	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток		
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	4,23	4,68
	Ночная зона	2,08	2,30
5.4.3.	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток		
	Пиковая зона	4,25	4,70
	Полупиковая зона	4,16	4,60
	Ночная зона	2,08	2,30
5.5.	Содержащиеся за счет прихожан религиозные организации.		
5.5.1.	Одноставочный тариф	4,16	4,60
5.5.2.	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток		
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	4,23	4,68
	Ночная зона	2,08	2,30
5.5.3.	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток		
	Пиковая зона	4,25	4,70
	Полупиковая зона	4,16	4,60
	Ночная зона	2,08	2,30
5.6.	Объединения граждан, приобретающих электрическую энергию (мощность) для использования в принадлежащих им хозяйственных постройках (погребов, сараев). Некоммерческие объединения граждан (гаражно-строительные, гаражные кооперативы), приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды и не используемую для осуществления коммерческой деятельности.		
5.6.1.	Одноставочный тариф	4,16	4,60
5.6.2.	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток		
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	4,23	4,68
	Ночная зона	2,08	2,30
5.6.3.	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток		
	Пиковая зона	4,25	4,70
	Полупиковая зона	4,16	4,60
	Ночная зона	2,08	2,30

2.1.1.11. Технические и технологические проблемы в системе

Технические и технологические проблемы в системе электроснабжения не выявлены.

2.1.1.12. Краткий анализ состояния установки приборов учета и энергосервиса у потребителей

Доля электрической энергии, реализуемой по приборам учета, составляет 100 %.

2.1.2. Система теплоснабжения

2.1.2.1. Институциональная структура

Функциональная структура теплоснабжения города Лангепаса представляет собой централизованное производство и передачу по тепловым сетям тепловой энергии до потребителя, разделенное между разными юридическими и физическими лицами.

Зоной действия источника теплоснабжения является территория города Лангепаса или ее часть, границы которой устанавливаются закрытыми секционирующими задвижками тепловой сети системы теплоснабжения.

Обслуживанием централизованной системой теплоснабжения и горячим водоснабжением на территории города Лангепаса занимается ООО «Лангепасские коммунальные системы» (далее – ООО «ЛКС») и ООО «Концессионная Коммунальная Компания» (далее – ООО «КонцессКом»).

Реестр теплоснабжающих организаций на территории города Лангепаса приведен в таблице 5.

В состав системы централизованного теплоснабжения (СИТ) входят: 7 котельных, 10 ЦТП, 6 квартальный энергоблоков (КТЭБ) и тепловых сетей протяженностью 148,6 км (с учетом подающей и обратной линии).

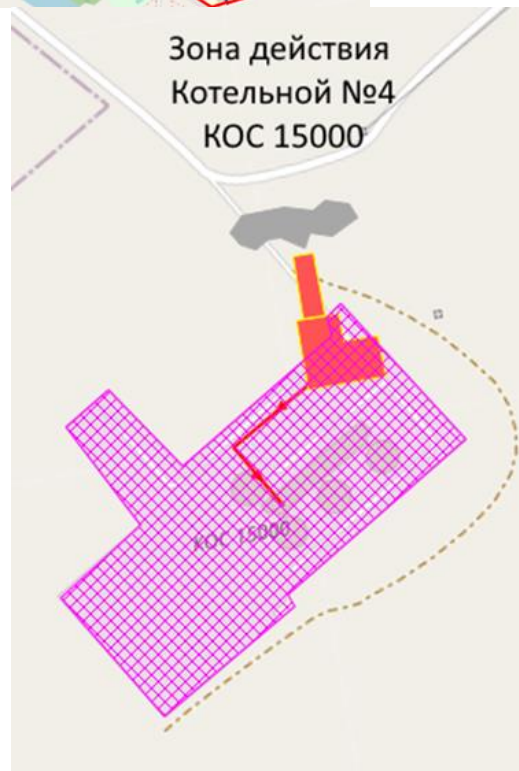
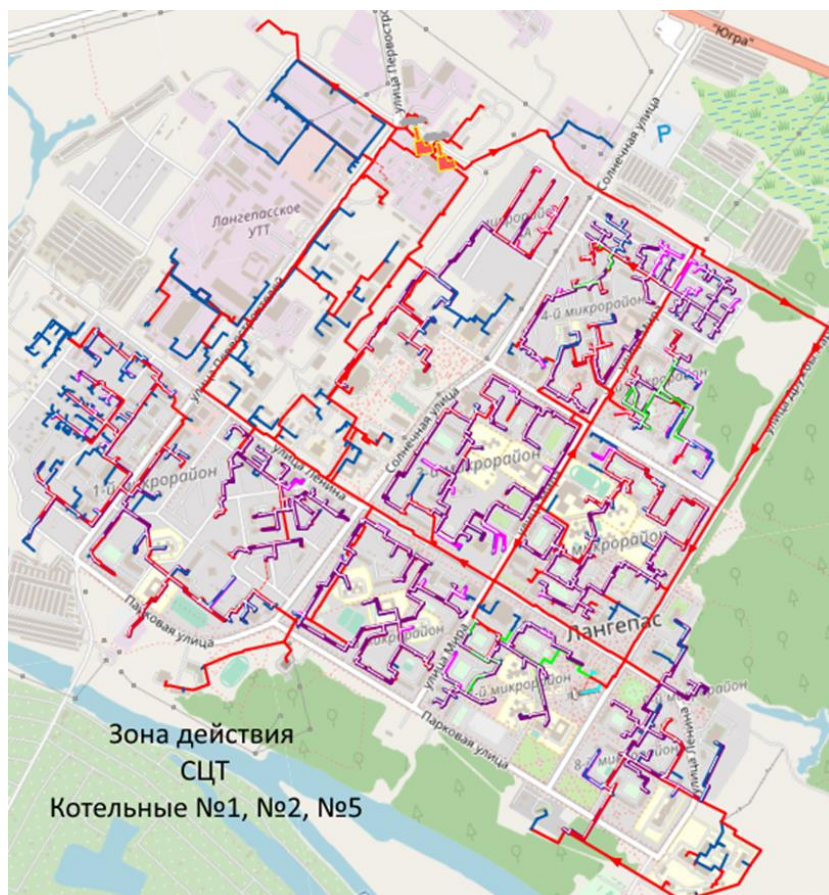
Система теплоснабжения – закрытая.

Таблица 5 – Реестр теплоснабжающих организаций

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии		Адрес источника тепловой энергии	Зона действия	Наименование ЕТО
1	Система централизованного теплоснабжения	Котельная №1 «КВГМ100»	г. Лангепас	город Лангепас	ООО «ЛКС»
2		Котельная №2 «ДЕ16/14»	г. Лангепас		
5		Котельная №2 «ДЕ16/14»	г. Лангепас		
3		Котельная №3 «ВОС-8000»	г. Лангепас		
4		Котельная №4 «КОС-15000»	г. Лангепас		
6		Котельная 19	г. Лангепас		ООО «КонцессКом»
7		Котельная 24	г. Лангепас		

Основным видом используемого топлива на котельных города Лангепаса является сухой отбензиненный газ, резервным топливом – попутный газ, аварийным топливом – нефть.

Границы зоны действия источников тепловой энергии на территории города Лангепаса представлены на рисунке 2.



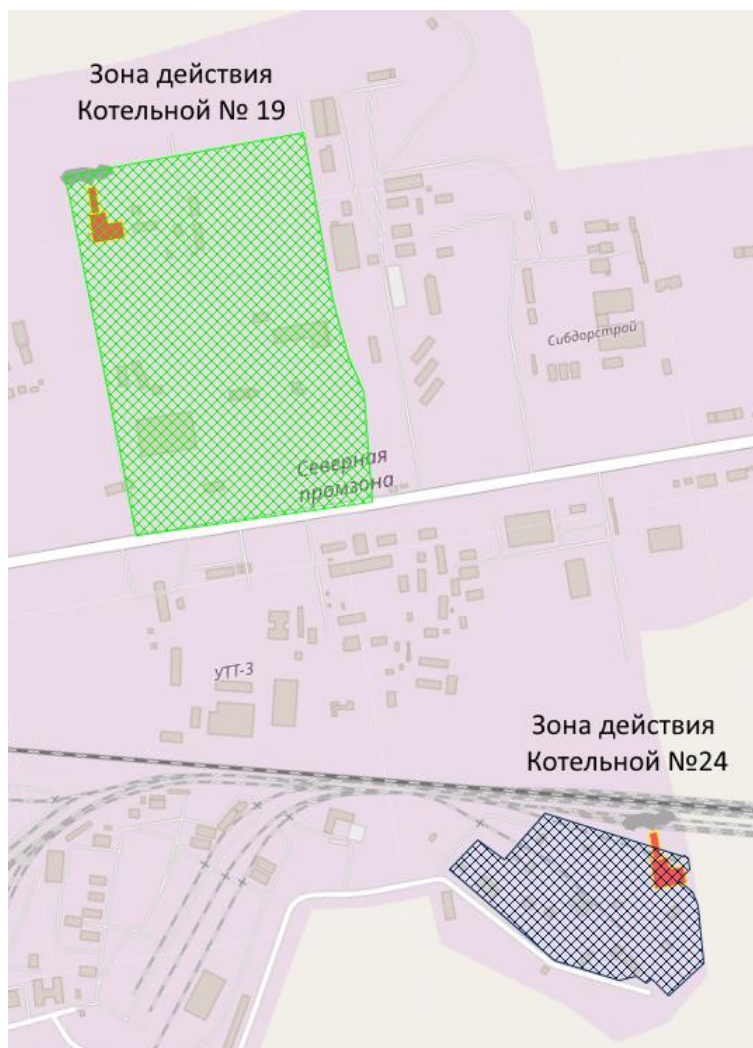


Рисунок 2 – Зона действия котельных города Лангепаса

2.1.2.2. Характеристика системы ресурсоснабжения

Обслуживанием централизованной системой теплоснабжения и горячим водоснабжением на территории города Лангепаса занимается ООО «ЛКС» и ООО «КонцессКом».

Реестр теплоснабжающих организаций на территории города Лангепаса приведен в таблице 5.

В состав системы централизованного теплоснабжения (СЦТ) входят: 7 котельных, 10 ЦТП, 6 квартальный энергоблоков (КТЭБ) и тепловых сетей протяженностью 148,6 км (с учетом подающей и обратной линии).

Балансы тепловой мощности и присоединенной тепловой нагрузки по источникам тепловой энергии приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Балансы тепловой мощности и присоединенной тепловой нагрузки

№ п/п	Наименование котельной	Установленная мощность, Гкал/ч	Располагаемая мощность, Гкал/ч	Мощность нетто, Гкал/ч	Присоединенная нагрузка
1	Котельная №1 «КВГМ100»	300	242	241,24	129,783
2	Котельная №2 «ДЕ16/14»	40	31,1	30,98	20,772
3	Котельная №5 «ДЕ25/14»	56	27,12	25,94	25,62
4	Котельная №3 «ВОС-8000»	1,8	1,51	1,41	0,56
5	Котельная №4 «КОС-15000»	6,4	0,91	0,90	0,61

6	Котельная №19	24	18,81	18,06	12,92
7	Котельная №24	20,9	14,2	13,63	4,298
	Итого	449,1	335,65	332,161	194,568

Полный перечень имущества ООО «ЛКС» по объектам теплоснабжения приведен в таблице 7.

Таблица 7 – Перечень имущества ООО «ЛКС» по объектам теплоснабжения

Вид имущества	Наименования объекта	Год ввода в эксплуатацию	Процент износа
муниципальное	Котельная №1 КВГМ-100	1996	89,56
муниципальное	Котельная №2 ДЕВ-16/14	1984	91,4
муниципальное	Котельная №3 ВОС-800	1995	96,17
муниципальное	Котельная №4 КОС-1500	1996	98,16
муниципальное	Котельная №5 ДЕ-25/14	1986	96,17
муниципальное	Центральный тепловой пункт №1	1985	100
муниципальное	Центральный тепловой пункт №2	1986	97,5
муниципальное	Центральный тепловой пункт №3	1988	92,5
муниципальное	Центральный тепловой пункт №4а	2011	35
муниципальное	Центральный тепловой пункт №5	1996	72,5
муниципальное	Центральный тепловой пункт №6	1988	92,5
муниципальное	Центральный тепловой пункт №7	1994	77,5
муниципальное	Центральный тепловой пункт №7а	1994	77,5
муниципальное	Центральный тепловой пункт №8	1994	77,5
муниципальное	Центральный тепловой пункт №9	1994	77,5
муниципальное	Квартальный энергоблок №1	1985	100
муниципальное	Квартальный энергоблок №2	1985	100
муниципальное	Квартальный энергоблок №3	1985	100
муниципальное	Квартальный энергоблок №4	1990	87,5
муниципальное	Квартальный энергоблок №5	2000	62,5
муниципальное	Квартальный энергоблок №6	2011	35

Полная информация по котельным ООО «ЛКС» указана в таблицах 8-9. Характеристика ЦТП и КТЭБ – в таблице 10. Характеристика магистральных ТК (где есть арматура), ТП, ЦТП, павильонов представлена в таблице 11.

Таблица 8 – Информация по котельным

№ п/п	Наименование котельной	Установленная мощность, Гкал/ч	Количество котлов	Марки котлов, год установки/ кап. ремонта
1.	Котельная №1 КВГМ-100	300	3	1. КВГМ116,3 – 1991 2. КВГМ116,3 – 1991 3. КВГМ116,3 - 2020
2.	Котельная №2 ДЕВ-16/14	40	4	1. ДЕВ-16-14-ГМ – 1984 2. ДЕВ-16-14-ГМ – 1984 3. ДЕВ-16-14-ГМ - 1984 4. ДЕВ-16-14-ГМ - 1989
3.	Котельная №3 ВОС-800	1,8	3	1. Е-1-0,9ГН (МЗК-7АК-2) – 1989 2. Е-1-0,9ГН (МЗК-7АК-2) - 1989 3. Е-1-0,9ГН (МЗК-7АК-2) - 1991
4.	Котельная №4 КОС-1500	6,4	4	КСВ-1,86 "БК-21" - 1993
5.	Котельная №5 ДЕ-25/14	56	4	ДЕ-25/14 ГМ - 1986

Таблица 9 – Информация по котельным

№ п/п	Наименование котельной	Вид используемого топлива (основного/резервного)	КПД котельной, %	Схема работы котельной (открытая/закрытая)	Температурный график	Наличие аварийного источника электроснабжения	Наличие аварийного запаса топлива (вид аварийного топлива)
1.	Котельная №1 КВГМ-100	газ	90,51	закрытая	130/70 °С со срезкой на 110 °С и с изломом на 70 °С	имеется	газ
2.	Котельная №2 ДЕВ-16/14	газ	91,68	закрытая	110/70 °С со срезкой на 95 °С	имеется	газ
3.	Котельная №3 ВОС-800	газ	90,47	закрытая	95/70 °С	имеется	газ
4.	Котельная №4 КОС-1500	газ	88,7	закрытая	95/70 °С	имеется	газ
5.	Котельная №5 ДЕ-25/14	газ	90,48	закрытая	110/70 °С со срезкой на 95 °С	имеется	газ

Таблица 10 – Характеристика ЦТП и КТЭБ

№ п/п	Наименование объекта	Техническое описание установленного оборудования			
		Вид	инвентарный номер	Марка	количество
1	Центральный тепловой пункт №1	Циркуляционный (ГВС) насос	00-041	К-100/65	2
		Теплообменное оборудование	x	ТО №2 ВВП скоростной 16 ОСТ 34-588-68 - число секций 8 (154 трубок)	1
			x	ТО №1 ВВП скоростной 14 ОСТ 34-588-68 - число секций 8 (109 трубок)	1
		Трубопроводы	x	ø219	52м
				ø159	46м
				ø114	36м
				ø89	24м
				ø50	4м
		КЗР	x	ø80	2
		Запорная арматура	x	ø300	3
				ø200	7
				ø150	11
				ø100	7
				ø80	6
				ø 40	2
				ø 20	2
				ø 15	26
2	Центральный тепловой пункт №2	Циркуляционный (ГВС) насос	x	К-160/30 - 2 шт.	2
		Сетевой насос	x	Pedrollo F100/160A - 1 шт.	1

№ п/п	Наименование объекта	Техническое описание установленного оборудования			
		Вид	инвентарный номер	Марка	количество
		Теплообменное оборудование	х	ТО №2 ВВП скоростной 16 ОСТ 34-588-68 - число секций - 8 (154 трубок)	1
				ТО №1 ВВП скоростной 14 ОСТ 34-588-68 - число секций 5 (109 трубок)	1
		Трубопроводы	х	ø273	8
				ø159	64
				ø114	7
				ø89	9
		КЗР		ø125	2
		КЗР		ø100	1
		КЗР		ø80	1
		Запорная арматура	х	ø250	3
				ø200	2
				ø150	18
				ø100	6
				ø80	4
				ø 40	3
				ø 32	3
				ø 20	3
				ø 15	26
3	Центральный тепловой пункт №3	Циркуляционный (ГВС) насос	х	К-160/30 - 2 шт.	2
		Сетевой насос	х	F100/160A - 1 шт.	1
		Теплообменное оборудование	х	ТО №1 ВВП скоростной 14 ОСТ 34-588-68 - число секций - 8 шт.	1
			х	ТО №2 ВВП скоростной 14 ОСТ 34-588-68 - число секций 8 шт	1
		Трубопроводы	х	ø 325	6м
				ø219	52м
				ø159	60м

№ п/п	Наименование объекта	Техническое описание установленного оборудования			
		Вид	инвентарный номер	Марка	количество
				ø114	11м
				ø89	14м
				ø150	1
		КЗР		ø125	1
		КЗР		ø125	1
		КЗР В1		ø80	1
		Запорная арматура	х	ø 400	2
				ø200	13
				ø150	19
				ø100	4
				ø80	4
				ø 50	2
				ø 40	5
				ø 32	4
				ø 20	11
				ø 15	26
4	Центральный тепловой пункт №4а	Циркуляционный (ГВС) насос	х	ТР-32-580/2	2
		Сетевой насос	х	СР-G 65-4100 - 2 шт.	2
		Теплообменное оборудование	х	ТО №1 ВВП скоростной 16 ОСТ 34-588-68 -число секций 2	2
			х	ТО №2 ВВП скоростной 16 ОСТ 34-588-68- число секций 2	2
		Трубопроводы	х	ø219	36м
			х	ø 159	57м
			х	ø 114	48м
			х	ø 89	27м
			х	ø57	10м
		КЗР	х	ø 50	2
		Запорная арматура	х	ø 200	4
			х	ø150	14
			х	ø100	15
			х	ø 80	4
			х	ø 50	9
			х	ø 40	1
			х	ø 25	3
			х	ø 20	11
			х	ø 15	47
5	Центральный тепловой пункт	Циркуляционный (ГВС) насос	х	К-45/30 – 2 шт.	2

№ п/п	Наименование объекта №5	Техническое описание установленного оборудования			
		Вид	инвентарный номер	Марка	количество
		Сетевой насос	х	F 65/160В - 1 шт.	1
	Теплообменное оборудование	х	ТО №1 ВВП скоростной 14 ОСТ 34-588-68 - число секций –5 шт.	1	
		х	ТО №2 ВВП скоростной 12 ОСТ 34-588-68 - число секций - 8 шт.	1	
	Трубопроводы	х	ø219	39м	
		х	ø159	70м	
		х	ø114	18м	
		х	ø89	34м	
		х	ø76	6 м	
		х	ø57	2м	
	КЗР	х	ø 100	1	
	КЗР	х	ø 80	2	
	Запорная арматура	х	ø 200	8	
		х	ø150	15	
		х	ø100	6	
		х	ø 80	8	
		х	ø65	3	
		х	ø 50	3	
		х	ø 40	1	
		х	ø 32	2	
		х	ø 25	2	
		х	ø 20	3	
		х	ø 15	32	
6	Центральный тепловой пункт №6	Циркуляционный (ГВС) насос	х	К-160/30 – 1 шт.	2
		Циркуляционный (ГВС) насос	х	К-160/30 – 1 шт.	2
		Сетевой насос	х	F100/200С - 1 шт.	1
		Теплообменное оборудование	х	ТО №1 ВВП скоростной 16 ОСТ 34-588-68 - число секций - 8 шт.	1
			х	ТО №2 ВВП скоростной 16 ОСТ 34-588-68 - число секций - 8 шт	1
		Трубопроводы	х	ø325	12м
			х	ø219	85м

№ п/п	Наименование объекта	Техническое описание установленного оборудования			
		Вид	инвентарный номер	Марка	количество
			х	ø159	35м
			х	ø114	34м
		КЗР	х	ø150	1
		КЗР	х	ø125	2
		КЗР	х	ø80	1
		Запорная арматура	х	ø 300	3
х	ø200		15		
х	ø 150		13		
х	ø 100		9		
х	ø 80		2		
х	ø 40		4		
х	ø 32		4		
х	ø 20		7		
х	ø 15	38			
7	Центральный тепловой пункт №7	Циркуляционный (ГВС) насос	х	К-90/35– 2 шт.	2
		Сетевой насос	х	F 100/160С - 1 шт.	1
		Теплообменное оборудование	х	ТО № 1 ВВП скоростной 14 ОСТ 34-588-68 - число секций –8 шт.	1
			х	ТО № 2 ВВП скоростной 14 ОСТ 34-588-68 - число секций - 8 шт.	1
		Трубопроводы	х	ø273	32м
			х	ø219	26м
			х	ø159	90м
			х	ø114	15м
			х	ø89	16м
			х	ø57	10м
		КЗР	х	ø100	3
		КЗР	х	ø80	1
		Запорная арматура	х	ø250	3
			х	ø200	5
			х	ø150	20
			х	ø100	8
			х	ø80	3
			х	ø50	2
			х	ø40	1
			х	ø32	1
			х	ø20	4
			х	ø15	43

№ п/п	Наименование объекта	Техническое описание установленного оборудования			
		Вид	инвентарный номер	Марка	количество
8	Центральный тепловой пункт №7а	Циркуляционный (ГВС) насос	х	КМ-100/65– 2 шт.	2
		Теплообменное оборудование	х	ТО № 1ВВП скоростной 14 ОСТ 34-588-68 - число секций –8 шт.	1
			х	ТО № 2ВВП скоростной 14 ОСТ 34-588-68 - число секций - 8 шт.	1
		Трубопроводы	х	ø273	79м
			х	ø219	5м
			х	ø159	110м
			х	ø114	30м
			х	ø89	11м
		КЗР	х	ø 80	2
		Запорная арматура	х	ø250	3
			х	ø200	2
			х	ø150	21
			х	ø100	4
			х	ø80	1
			х	ø50	3
			х	ø32	2
			х	ø20	11
			х	ø15	28
9	Центральный тепловой пункт №8	Циркуляционный (ГВС) насос	х	К-45/30 - 2 шт.	2
		Теплообменное оборудование	х	ТО № 1 ВВП скоростной 12 ОСТ 34-588-68 - число секций - 8 шт.	1
			х	ТО № 2 ВВП скоростной 12 ОСТ 34-588-68 - число секций - 8 шт.	1
		Трубопроводы	х	ø219	62м
			х	ø159	44м
			х	ø114	34м
			х	ø89	52м
			х	ø 57	3м
		КЗР	х	ø80	2
		Запорная арматура	х	ø200	8
			х	ø150	14
			х	ø100	4
			х	ø80	7
			х	ø50	2
			х	ø40	11
			х	ø20	2

№ п/п	Наименование объекта	Техническое описание установленного оборудования			
		Вид	инвентарный номер	Марка	количество
			х	ø15	22
10	Центральный тепловой пункт №9	Циркуляционный (ГВС) насос	х	К-20/30– 2 шт.	2
		Теплообменное оборудование	х	ВВП скоростной 12 ОСТ 34-588-68 - число секций –8 шт.	1
		Трубопроводы	х	ø219	25м
			х	ø159	33м
			х	ø114	9м
			х	ø89	8м
			х	ø57	10м
		КЗР	х	ø 50	1
		Запорная арматура	х	ø200	5
			х	ø150	5
			х	ø100	6
			х	ø80	3
			х	ø 50	9
			х	ø 40	3
			х	ø20	4
			х	ø15	16
11	Квартальный энергоблок №1	Циркуляционный (ГВС) насос	х	К-100/65	1
		Циркуляционный (ГВС) насос	х	К-45/30	1
		Сетевой насос	х	К-160/20	2
		Теплообменное оборудование	х	ВВП скоростной 14 ОСТ 34-588-68 - число секций – 8 шт.	1
		Трубопроводы	х	ø219	12м
			х	ø159	60м
			х	ø114	45м
			х	ø89,	36м
			х	ø50	2м
		КЗР		ø80	3
		Запорная арматура	х	ø200	6
				ø150	8
				ø100	8
				ø80	3
				ø40	4
				ø25	1
				ø20	1
				ø15	30
12	Квартальный энергоблок №2	Циркуляционный (ГВС) насос	х	К-20/30 - 1 шт.	1

№ п/п	Наименование объекта	Техническое описание установленного оборудования			
		Вид	инвентарный номер	Марка	количество
			х	К-20/30 - 1 шт.	1
		Сетевой насос	х	К-160/20 – 2 шт.	2
		Сетевой насос	х	К-45/30 - 1 шт.	1
		Теплообменное оборудование	х	ВВП скоростной 14 ОСТ 34-588-68 - число секций – 8 шт.	1
		Трубопроводы	х	ø219	16м
			х	ø159	64м
			х	ø114	14м
			х	ø89	10м
			х	ø57	9м
		КЗР	х	ø50	1
			х	ø80	1
		Запорная арматура	х	ø200	7
				ø150	8
				ø100	5
				ø80	5
				ø50	3
				ø40	2
				ø20	2
				ø15	32
13	Квартальный энергоблок №3	Циркуляционный (ГВС) насос	х	К-45/30 - 2 шт.	2
		Сетевой насос	х	К-45/30 - 1 шт.	1
		Сетевой насос	х	К-160/30 – 2 шт.	2
		Теплообменное оборудование	х	ВВП скоростной 14 ОСТ 34-588-68 - число секций – 8 шт.	1
			х		
		Трубопроводы	х	ø219	45м
			х	ø159	120м
			х	ø114	30
			х	ø89	50
			х	ø50	4м
		КЗР	х	ø80	2
		Запорная арматура	х	ø200	6
				ø150	10
				ø100	5
				ø80	3
				ø40	7
				ø25	2
				ø50	1

№ п/п	Наименование объекта	Техническое описание установленного оборудования			
		Вид	инвентарный номер	Марка	количество
				ø15	20
14	Квартальный энергоблок №4	Циркуляционный (ГВС) насос	х	К-20/30 - 2 шт.	2
		Сетевой насос	х	К-160/30 – 2 шт.	2
		Теплообменное оборудование	х	ВВП скоростной 12 ОСТ 34-588-68 - число секций – 8 шт.	1
		Трубопроводы	х	ø159	44м
			х	ø114	16м
			х	ø89	15м
			х	ø57	3м
		КЗР	х	ø80	2
		Запорная арматура	х	ø150	9
				ø100	6
				ø80	6
				ø50	4
				ø40	2
				ø15	30
15	Квартальный энергоблок №5	Циркуляционный (ГВС) насос	00-040	К-100/80- 2 шт.	2
		Сетевой насос	х	К-160/30 – 2 шт.	2
		Теплообменное оборудование	х	ТО №2 ВВП скоростной 14 ОСТ 34-588-68 - число секций - 6 шт.	1
			х	ТО №1 ВВП скоростной 12 ОСТ 34-588-68 - число секций -8 шт.	1
		Трубопроводы	х	ø159	58м
			х	ø114	16м
			х	ø89	10м
			х	ø57	2м
		КЗР	х	ø80	3
		Запорная арматура	х	ø150	13
				ø100	10
				ø80	6
				ø50	2
				ø20	7
				ø15	30
16	Квартальный энергоблок №6	Циркуляционный (ГВС) насос	х	IPL 32-110-0,75/2	1
		Сетевой насос	х	IPM 40-125/154	1
		Трубопроводы	х	ø114	12м
			х	ø89	10м
			х	ø57	5м

№ п/п	Наименование объекта	Техническое описание установленного оборудования			
		Вид	инвентарный номер	Марка	количество
		КЗР	х	ø50	1
		Запорная арматура	х	ø100	6
				ø80	6
				ø50	1
				ø65	2
				ø40	2
				ø15	

Таблица 11 – Характеристика магистральных ТК (где есть арматура), ТП, ЦТП, павильонов

Название ТК, ТП, ЦТП, павильонов	Тип камеры	Тип и количество арматуры		Особенности строительных конструкций
		секционирующей	регулирующей	
Запорная арматура на переходе с Ду 700 на Ду 500 с ул. Северная на ул. Мира	-	Задвижки ø 500 2 шт	-	-
Секущие задвижки зоны разграничения по ул. Первостроителей территория котельной)	-	Задвижки ø 500 2 шт	-	-
Выход с котельной ДЕ-25	-	Задвижки ø 500 2 шт	-	-
Запорная арматура на переходе с Ду 700 на Ду 500 ул. Северная	-	Задвижки ø 500 2 шт	-	-
Ввод на ЦТП-10	-	Задвижки ø 200 2 шт	-	-
ТК-6	железобетонная	Задвижки ø 400 6 шт	-	-
ТК-7	железобетонная	Задвижки ø 200 2 шт Задвижки ø 300 2 шт	-	Плиты перекрытия ПО 3, П 11д-8, Балка Б8
ТК-8	железобетонная	Задвижки ø 400 4 шт Задвижки ø 300 2 шт Задвижки ø 250 2 шт	-	Перекрытие сборное железобетонное марка ПП-10
ТК-9	железобетонная	Задвижки ø 400 2 шт	-	Перекрытие сборное железобетонное марка ПП-10
ТК-14	железобетонная	Задвижки ø 400 4 шт	-	Перекрытие сборное железобетонное марка ПО 3 - 2шт. П 15д-8 – 4 шт.
ТК-17	железобетонная	Задвижки ø 500 2 шт Задвижки ø 300 2 шт	-	Перекрытие сборное железобетонное марка П-1
ТК-21	железобетонная	Задвижки ø 500 2 шт	-	Перекрытие железобетонное марка В27,5 П6/2; Стенки Портландцемент ЦЕМII/A-III 32,5Б
ТК-27	железобетонная	Задвижки ø 500 2 шт	-	-
ТК-30	железобетонная	Задвижки ø 500 2 шт	-	-
ТК-32	железобетонная	Задвижки ø 500 1 шт Задвижки ø 400 1 шт	-	-
ТК-33	железобетонная	Задвижки ø 400 2 шт	-	-

ТК-35	железобетонная	Задвижки ø 200 2 шт	-	Перекрытие сборное железобетонное марка ПП-10
ТК-37	железобетонная	Задвижки ø 400 2 шт	-	-
ТК-39	железобетонная	Задвижки ø 200 2 шт	-	Перекрытие сборное железобетонное марка ПП-10
ТК-42	железобетонная	Задвижки ø 50 2 шт	-	-
ТК-43	железобетонная	Задвижки ø 200 2 шт	-	-
ТК-45	-	Задвижки ø 400 2 шт	-	-
ТК-46	железобетонная	Задвижки ø 150 2 шт	-	-

Основным видом используемого топлива на котельных города Лангепаса является сухой отбензиненный газ, резервным топливом – попутный газ, аварийным топливом – нефть.

2.1.2.3. Балансы мощности и ресурса

Сведения об объеме потребления тепловой энергии в городском округе Лангепас на период до 2043 года приведены в таблице 12.

Таблица 12 – Сведения об объеме потребления тепловой энергии в городском округе Лангепас на период до 2043 года

Наименование показателя	Единица измерения	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031-2035 гг.	2036-2040 гг.	2041-2043 гг.
Подано в сеть ГВС на нужды реализации	тыс. м ³	594,8	577,5	622,6	622,6	622,6	622,6	3113,0	3113,0	1867,8
Утечка и неучтенный расход в сети ГВС	тыс. м ³	49,1	8,8	62,3	62,3	62,3	62,3	311,5	311,5	186,9
Отпущено ГВС всем потребителям	тыс. м ³	545,7	568,7	560,3	560,3	560,3	560,3	2801,5	2801,5	1680,9
Выработка тепловой энергии	тыс. Гкал	378,4	399,7	399,7	399,7	399,7	399,7	1998,3	1998,3	1199,0
Расход на собственные нужды котельных	тыс. Гкал	16,3	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	79,9	79,9	47,9
Отпуск в сеть	тыс. Гкал	362,1	383,7	383,7	383,7	383,7	383,7	1918,4	1918,4	1151,1
Потери в сетях	тыс. Гкал	72,4	61,7	61,7	61,7	61,7	61,7	308,7	308,7	185,2
Полезный отпуск	тыс. Гкал	318,5	321,9	321,9	321,9	321,9	321,9	1609,7	1609,7	965,8

2.1.2.4. Доля поставки ресурса по приборам учета

Доля поставки ресурса по приборам учета составляет 100 %.

2.1.2.5. Зоны действия источников ресурсов

Зоной действия источника теплоснабжения является территория города Лангепаса или ее часть, границы которой устанавливаются закрытыми секционирующими задвижками тепловой сети системы теплоснабжения.

Границы зоны действия источников тепловой энергии на территории города Лангепаса представлены на рисунке 2.

2.1.2.6. Резервы и дефициты по зонам действия источников ресурсов и по населенному пункту в целом

Структура фактических и перспективных балансов установленной, располагаемой тепловой мощности и тепловой мощности нетто, потерь тепловой мощности в тепловых сетях и расчетной тепловой нагрузки по каждому источнику тепловой энергии представлена в таблице 13.

Таблица 13 – Фактический и перспективный баланс тепловой мощности котельных и нагрузок в городском округе Лангепас

№ п/п	Наименование и адрес котельной	Год	Установленная мощность, Гкал/ч	Ограничения установленной тепловой мощности, Гкал/ч	Располагаемая, Гкал/ч	Тепловая мощность нетто, Гкал/ч	Собственные нужды, Гкал/ч	Потери в тепловых сетях, Гкал/ч	Подключенная нагрузка, Гкал/ч	Тепловая нагрузка на источник, Гкал/ч	Резерв (+)/дефицит (-) тепловой мощности в номинальном режиме, Гкал/ч	Доля резерва, %
1	Котельная №1 «КВГМ100»	2025	300,00	58,00	242,00	241,24	0,76	5,58	129,78	135,36	105,89	43,89
		2026	300,00	58,00	242,00	241,24	0,76	5,58	129,78	135,36	105,89	43,89
		2027	300,00	58,00	242,00	240,46	1,54	7,84	118,39	126,22	114,24	47,51
		2028	300,00	13,00	287,00	285,46	1,54	7,84	118,39	126,22	159,24	55,78
		2029	300,00	13,00	287,00	285,46	1,54	7,84	118,39	126,22	159,24	55,78
		2030	300,00	13,00	287,00	285,46	1,54	7,84	118,39	126,22	159,24	55,78
		2031-2035	300,00	13,00	287,00	285,46	1,54	7,84	118,39	126,22	159,24	55,78
		2036-2040	300,00	13,00	287,00	285,46	1,54	7,84	118,39	126,22	159,24	55,78
		2041-2043	300,00	13,00	287,00	285,46	1,54	7,84	118,39	126,22	159,24	55,78
2	Котельная №2 «ДЕ16/14»	2025	40,00	8,90	31,10	30,98	0,12	4,07	20,77	24,85	6,13	19,79
		2026	40,00	8,90	31,10	30,98	0,12	4,07	20,77	24,85	6,13	19,79
		2027	40,00	8,90	31,10	30,99	0,11	5,53	15,14	20,66	10,33	33,33
		2028	40,00	8,90	31,10	30,99	0,11	5,53	15,14	20,66	10,33	33,33
		2029	40,00	8,90	31,10	30,99	0,11	5,53	15,14	20,66	10,33	33,33
		2030	40,00	8,90	31,10	30,99	0,11	5,53	15,14	20,66	10,33	33,33
		2031-2035	40,00	8,90	31,10	30,99	0,11	5,53	15,14	20,66	10,33	33,33
		2036-2040	40,00	8,90	31,10	30,99	0,11	5,53	15,14	20,66	10,33	33,33
		2041-2043	40,00	8,90	31,10	30,99	0,11	5,53	15,14	20,66	10,33	33,33
3	Котельная №5 «ДЕ25/14»	2025	56,00	28,88	27,12	25,94	1,18	2,29	25,62	27,91	-1,98	-7,61
		2026	56,00	28,88	27,12	25,94	1,18	2,29	25,62	27,91	-1,98	-7,61
		2027	56,00	28,88	27,12	22,26	4,86	2,76	18,00	20,76	1,50	6,72
		2028	56,00	28,88	27,12	22,26	4,86	2,76	18,00	20,76	1,50	6,72
		2029	56,00	28,88	27,12	22,26	4,86	2,76	18,00	20,76	1,50	6,72
		2030	56,00	28,88	27,12	22,26	4,86	2,76	18,00	20,76	1,50	6,72

		2031-2035	56,00	28,88	27,12	22,26	4,86	2,76	18,00	20,76	1,50	6,72
		2036-2040	56,00	28,88	27,12	22,26	4,86	2,76	18,00	20,76	1,50	6,72
		2041-2043	56,00	28,88	27,12	22,26	4,86	2,76	18,00	20,76	1,50	6,72
4	Котельная №3 «ВОС-8000»	2025	1,80	0,29	1,51	1,41	0,10	0,00	0,56	0,56	0,86	60,55
		2026	1,80	0,29	1,51	1,41	0,10	0,00	0,56	0,56	0,86	60,55
		2027	1,60	0,09	1,51	1,49	0,02	0,00	0,54	0,54	0,95	64,00
		2028	1,60	0,09	1,51	1,49	0,02	0,00	0,54	0,54	0,95	64,00
		2029	1,60	0,09	1,51	1,49	0,02	0,00	0,54	0,54	0,95	64,00
		2030	1,60	0,09	1,51	1,49	0,02	0,00	0,54	0,54	0,95	64,00
		2031-2035	1,60	0,09	1,51	1,49	0,02	0,00	0,54	0,54	0,95	64,00
		2036-2040	1,60	0,09	1,51	1,49	0,02	0,00	0,54	0,54	0,95	64,00
		2041-2043	1,60	0,09	1,51	1,49	0,02	0,00	0,54	0,54	0,95	64,00
5	Котельная №4 «КОС-15000»	2025	6,40	5,49	0,91	0,90	0,01	0,00	0,61	0,61	0,29	31,70
		2026	6,40	5,49	0,91	0,90	0,01	0,00	0,61	0,61	0,29	31,70
		2027	6,40	5,49	0,91	0,71	0,20	0,00	0,41	0,41	0,30	41,87
		2028	6,40	5,49	0,91	0,71	0,20	0,00	0,41	0,41	0,30	41,87
		2029	6,40	5,49	0,91	0,71	0,20	0,00	0,41	0,41	0,30	41,87
		2030	6,40	5,49	0,91	0,71	0,20	0,00	0,41	0,41	0,30	41,87
		2031-2035	6,40	5,49	0,91	0,71	0,20	0,00	0,41	0,41	0,30	41,87
		2036-2040	6,40	5,49	0,91	0,71	0,20	0,00	0,41	0,41	0,30	41,87
		2041-2043	6,40	5,49	0,91	0,71	0,20	0,00	0,41	0,41	0,30	41,87
6	Котельная №19	2025	24,00	5,19	18,81	18,06	0,75	2,82	12,92	15,74	2,32	12,83
		2026	24,00	5,19	18,81	18,06	0,75	2,82	12,92	15,74	2,32	12,83
		2027	24,00	5,19	18,81	18,06	0,75	2,82	12,92	15,74	2,32	12,83
		2028	24,00	5,19	18,81	18,06	0,75	2,82	12,92	15,74	2,32	12,83
		2029	24,00	5,19	18,81	18,06	0,75	2,82	12,92	15,74	2,32	12,83
		2030	24,00	5,19	18,81	18,06	0,75	2,82	12,92	15,74	2,32	12,83
		2031-2035	24,00	5,19	18,81	18,06	0,75	2,82	12,92	15,74	2,32	12,83

		2036-2040	24,00	5,19	18,81	18,06	0,75	2,82	12,92	15,74	2,32	12,83
		2041-2043	24,00	5,19	18,81	18,06	0,75	2,82	12,92	15,74	2,32	12,83
7	Котельная №24	2025	20,90	6,70	14,20	13,63	0,57	2,13	4,30	6,43	7,20	52,84
		2026	20,90	6,70	14,20	13,63	0,57	2,13	4,30	6,43	7,20	52,84
		2027	20,90	6,70	14,20	13,63	0,57	2,13	4,30	6,43	7,20	52,84
		2028	20,90	6,70	14,20	13,63	0,57	2,13	4,30	6,43	7,20	52,84
		2029	20,90	6,70	14,20	13,63	0,57	2,13	4,30	6,43	7,20	52,84
		2030	20,90	6,70	14,20	13,63	0,57	2,13	4,30	6,43	7,20	52,84
		2031-2035	20,90	6,70	14,20	13,63	0,57	2,13	4,30	6,43	7,20	52,84
		2036-2040	20,90	6,70	14,20	13,63	0,57	2,13	4,30	6,43	7,20	52,84
		2041-2043	20,90	6,70	14,20	13,63	0,57	2,13	4,30	6,43	7,20	52,84
8	Итого	2025	449,10	113,45	335,65	332,16	3,49	16,89	194,57	211,46	120,70	36,34
		2026	449,10	113,45	335,65	332,16	3,49	16,89	194,57	211,46	120,70	36,34
		2027	448,90	113,25	335,65	327,60	8,05	21,08	169,69	190,77	136,83	41,77
		2028	448,90	68,25	380,65	372,60	8,05	21,08	169,69	190,77	181,83	48,80
		2029	448,90	68,25	380,65	372,60	8,05	21,08	169,69	190,77	181,83	48,80
		2030	448,90	68,25	380,65	372,60	8,05	21,08	169,69	190,77	181,83	48,80
		2031-2035	448,90	68,25	380,65	372,60	8,05	21,08	169,69	190,77	181,83	48,80
		2036-2040	448,90	68,25	380,65	372,60	8,05	21,08	169,69	190,77	181,83	48,80
		2041-2043	448,90	68,25	380,65	372,60	8,05	21,08	169,69	190,77	181,83	48,80

2.1.2.7. Надежность работы системы

Основным показателем работы теплоснабжающего предприятия является бесперебойное и качественное обеспечение потребителей тепловой энергией, которое достигается за счет повышения надежности теплового хозяйства, а также сокращения количества аварий на тепловых сетях.

Статистика отказов тепловых сетей за последние 3 года приведена в таблице 14.

Таблица 14 – Статистика отказов тепловых сетей за последние 3 года

Отказы (аварии, инциденты)			Среднее время, затраченное на восстановление			Протяженность тепловых сетей, замененных в ремонтный период, км		
2023	2024	2025	2023	2024	2025	2023	2024	2025
72	59	57	4,8 часов	3,05 часов	6,5 часов	0,89	1,28	0,82

2.1.2.8. Качество поставляемого ресурса

Под качеством теплоснабжения понимается совокупность установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации и (или) договором теплоснабжения характеристик теплоснабжения, в том числе термодинамических параметров теплоносителя, для обеспечения технологических процессов и комфортных условий у потребителей тепловой энергии.

Основными причинами, приводящими к снижению качества теплоснабжения, являются:

- значительный физический износ трубопроводов и тепловой изоляции тепловых сетей;
- применение в качестве основного теплоизоляционного материала для трубопроводов тепловых сетей минераловатных изделий с покровным слоем из лакостеклоткани и рубероида не обеспечивает современных требований к эффективности теплоизоляции;
- отсутствие наличия устройств, обеспечивающих наладку гидравлического режима циркуляции теплоносителя по тепловым сетям и регулярности наладки гидравлических режимов;
- несоответствие состояния котельного оборудования современным требованиям технической оснащенности и уровню надежности;
- недостаток приборов учета тепловой энергии на котельных и у потребителей;
- отсутствие или небольшой запас мощности на многих котельных;
- повышенные потери тепловой энергии в тепловых сетях;
- нарушение гидравлического режима.

Приведенные выше недостатки приводят к потерям тепловой энергии, снижению уровня надежности и безопасности системы теплоснабжения в целом.

Износ тепловых сетей является одним из основных факторов, оказывающих влияние на энергоёмкость производства и потребления тепловой энергии. Неудовлетворительное состояние тепловых сетей приводит к тепловым потерям в системах централизованного теплоснабжения и частым возникновением аварийных ситуаций. Реализация мероприятий по реконструкции тепловых сетей позволит исключить сверхнормативные потери тепловой энергии при транспортировке, а также потери теплоносителя при возникновении аварийных ситуаций.

Для решения данных проблем, необходимо:

- проведение технического обследования и технической инвентаризации источников, сетей и сооружений на них с целью формирования технической документации, содержащей актуальные данные о фактических характеристиках и состоянии объектов системы теплоснабжения;
- новое строительство и реконструкция участков тепловых сетей;

- установка приборов учета тепловой энергии на котельных и у потребителей.

2.1.2.9. Воздействие на окружающую среду

Для характеристики качества воздуха используются показатели:

ИЗА – комплексный индекс загрязнения атмосферы, учитывающий несколько примесей. Величина ИЗА рассчитывается по значениям среднегодовых концентраций. Показатель характеризует уровень хронического, длительного загрязнения воздуха;

СИ – наибольшая измеренная разовая концентрация примеси, деленная на ПДК. Она определяется по данным наблюдений на станции за одной примесью или на всех станциях рассматриваемой территории за всеми примесями за месяц или за год.

В соответствии с существующими методами оценки уровень загрязнения считается повышенным при ИЗА от 5 до 6, СИ < 5; высоким при ИЗА от 7 до 13, СИ от 5 до 10; очень высоким при ИЗА, равном или больше 14, СИ > 10.

Состояние воздушного бассейна является одним из основных экологических факторов, определяющих экологическую ситуацию и условия проживания населения.

По данным Доклада об экологической ситуации в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре в 2015 году, выполненным Службой по контролю и надзору в сфере охраны окружающей среды, объектов животного мира и лесных отношений ХМАО – Югры в 2016 году (далее – Доклад об экологической ситуации в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре в 2015 году), состояние загрязнения атмосферного воздуха на территории города Лангепаса оценивается как повышенное.

Источниками вредного воздействия на окружающую среду в системе теплоснабжения являются котельные. Использование устаревшего котельного и горелочного оборудования является причиной ухудшения экологической обстановки.

Загрязнение воздушного бассейна территории города Лангепаса происходит в результате поступления в него:

- выбросов организаций нефтедобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности за счёт сжигания нефтяного попутного газа (факельные хозяйства предприятий нефтедобычи);
- продуктов испарения нефти;
- продуктов сгорания топлива в котельных;
- загрязняющих веществ и пыли в составе выбросов объектов деревообрабатывающей промышленности, строительной индустрии;
- отработанных газов и вредных веществ от автотранспорта, в том числе I и II класса опасности: оксиды углерода, оксиды азота, диоксид серы, бензол, бенз(а)пирен.

Для обеспечения требуемых гигиенических норм содержания в приземном слое атмосферы загрязняющих веществ, уменьшения отрицательного влияния предприятий на население, согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» требуется для объектов, являющихся источником негативного воздействия, устанавливать санитарно-защитную зону либо санитарный разрыв. Санитарно-защитная зона и санитарный разрыв не могут рассматриваться как резервные территории предприятия или как перспектива для развития селитебной зоны.

2.1.2.10. Тарифы, плата (тариф) за подключение (присоединение), структура себестоимости производства и транспорта ресурса

Согласно Приказу Региональной службы по тарифам (далее – РСТ) ХМАО – Югры от 03.12.2024 №77-нп тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям представлены в таблице 15.

Таблица 15 – Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям

Вид тарифа	Год	Вода	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории города Лангепаса ХМАО – Югры			
однотарифный, руб./Гкал	2024	1859,83	2038,37
	2025	2038,37	2221,82
	2026	2221,82	2240,64
	2027	2240,64	2348,17
	2028	2348,17	2352,87
Население (тарифы указываются с учетом НДС) *			
однотарифный, руб./Гкал	2024	2231,80	2446,04
	2025	2446,04	2666,18
	2026	2666,18	2688,77
	2027	2688,77	2817,80
	2028	2817,80	2823,44

Согласно Приказу РСТ ХМАО – Югры от 16.12.2025 №125-нп тарифы на горячее водоснабжение приведены в таблице 16.

Таблица 16 – Тарифы на горячее водоснабжение

№ п/п	На период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года													
	Наименование организаций, осуществляющих горячее водоснабжение	Наименование муниципальных образований	Категории потребителей	Наименование компонента	Тарифы в сфере горячего водоснабжения									
					2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		2028 год	
					с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	с 1 января по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1	ООО «ЛКС»	город Лангепас ХМАО – Югра	Для прочих потребителей (без учета НДС)	однотарифный на холодную воду, руб./куб. м	52,77	57,83	57,83	63,03	63,03	69,77	69,77	75,84	72,61	72,61
				однотарифный на тепловую энергию, руб./ Гкал	1859,83	2038,37	2038,37	2221,82	2221,82	2459,55	2400,02	2400,02	2400,02	2570,41
			Для населения (с учетом НДС)*	однотарифный на холодную воду, руб./куб. м	63,32	69,40	69,40	75,64	76,90	85,12	85,12	92,52	88,58	88,58
				однотарифный на тепловую энергию, руб./ Гкал	2231,80	2446,04	2446,04	2666,18	2710,62	3000,65	2928,02	2928,02	2928,02	3135,90

Нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях на территории города Лангепаса ХМАО – Югры приведены в таблице 17.

Таблица 17 – Нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях на территории города Лангепаса ХМАО – Югры

Категория многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления (Гкал на 1 кв. метр общей площади жилого помещения в месяц)		
	многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича	многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков	многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов
Этажность	многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1	0,0505	0,0510	0,0515
2	0,0538	0,0544	0,0548
3-4	0,0328	0,0342	-
5-9	-	0,0301	-
Этажность	многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки		
1	0,0272	0,0276	0,0277
2	0,0232	0,0233	0,0233
3	0,0232	0,0234	-
4-5	0,0225	0,0227	-
6-7	0,0206	-	-
8	0,0201	0,0175	-
12 и более	-	0,0154	-

2.1.2.11. Технические и технологические проблемы в системе

Основной проблемой источников тепловой энергии является:

– несоответствие состояния котельного оборудования современным требованиям технической оснащенности и уровню надежности.

Приведенный выше недостаток приводит к потерям тепловой энергии, снижению уровня надежности и безопасности системы теплоснабжения в целом.

Износ тепловых сетей является одним из основных факторов, оказывающих влияние на энергоёмкость производства и потребления тепловой энергии. Неудовлетворительное состояние тепловых сетей приводит к тепловым потерям в системах централизованного теплоснабжения и частым возникновениям аварийных ситуаций. Реализация мероприятий по реконструкции тепловых сетей позволит исключить сверхнормативные потери тепловой энергии при транспортировке, а также потери теплоносителя при возникновении аварийных ситуаций.

2.1.2.12. Краткий анализ состояния установки приборов учета и энергоресурсосбережения у потребителей

Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учёта, составляет 100 %.

2.1.3. Система водоснабжения

2.1.3.1. Институциональная структура

Поставщиком услуг водоснабжения и водоотведения на территории города Лангепаса – ООО «Промышленные информационные технологии» (далее – ООО «Проминформ Технологии»).

На момент разработки Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры в городском округе Лангепас централизованной системой водоснабжения охвачено 100 % жилого и производственного фонда города.

2.1.3.2. Характеристика системы ресурсоснабжения

Источником централизованного водоснабжения потребителей на территории города Лангепаса является водозабор ВОС-8000 производительностью 24 тыс. м³/сут. Вода добывается из подземного горизонта глубинными насосами, далее вода из скважины поступает в дегазатор, обогащается кислородом для осуществления процесса обезжелезивания. Тут же в дегазаторе происходит выделение попутных газов (углекислый газ, метан и др.). Промежуточными насосами вода подается на фильтры двухступенчатой очистки. Пройдя фильтрующую загрузку через песочные и угольные фильтры, вода освобождается от железа и направляется в резервуары чистой воды. С ВОС-8000 вода транспортируется по двум стальным водоводам общей протяженностью 13 713,88 м и подается в городскую распределительную сеть.

Источником водоснабжения объектов канализационных очистных сооружений КОС-15000 является водозабор КОС-15000 производительностью 0,48 тыс. м³/сут. От водозабора КОС-15000 вода поступает в накопительные резервуары сырой воды, далее после обезжелезивания подается на объекты канализационных очистных сооружений КОС-15000 и нужды одноименной котельной. Вода, добываемая водозабором КОС-15000, используется на производственные и хоз.-питьевые нужды КОС-15000.

Водоснабжение города Лангепаса представляет собой сложную инженерную систему, включающую в себя:

- Сети холодного водоснабжения – 66,2648 км;
- Артезианские скважины – 22 шт.

Информация по водозаборным сооружениям:

Водозабор ВОС-8000:

Источником централизованного водоснабжения потребителей города Лангепаса является водозабор ВОС-8000 проектной производительностью 24 тыс. м³/сут. В настоящий момент фактическая максимальная производительность водозабора с учетом существующих рабочих скважин составляет 13 тыс. м³/сут.

Адрес объекта: 8-я экономическая зона, в 5 км юго-восточнее города Лангепаса.

Добыча пресных подземных вод на ВОС-8000 осуществляется на основании лицензии ХМН №03275 ВЭ от 26.06.2017 г. Срок действия лицензии – до 01.10.2035 г.

Основной водозабор подземной воды расположен на одной площадке с водоочистными сооружениями ВОС-8000.

Всего пробурено на водозаборе ВОС-8000 20 скважин, из них 13 – рабочих, 6 – в ремонте, 1 – наблюдательная.

Все водозаборные скважины оборудованы электромагнитными расходомерами марки ВЗЛЕТ. На скважинах установлены частотно-регулируемые приводы, обеспечивающие плавный пуск электродвигателей погружных насосов, а также возможность дистанционного изменения частоты вращения, с целью энергосбережения, а также повышения надежности и срока службы оборудования.

Учет подземной воды, переданной потребителям, осуществляется с помощью 2-х расходомеров марки ВЗЛЕТ УРСВ 010М, установленных на выходе с ВОС-8000.

Все водозаборные скважины находятся в отапливаемых павильонах в металлическом

исполнении, устья скважин загерметизированы, арматура окрашена.

Проводятся систематические наблюдения за режимом подземных вод:

– замеры уровня подземных вод осуществляется ежедекадно (при круглосуточной работе скважины) или перед каждой остановкой и перед каждым ее включением (при некруглосуточной работе); во время работы скважины – динамический, во время простоя – статический уровни;

- замеры дебета – ежедекадно;
- ежесуточный замер водоотбора;
- 4 раза в год – отбор проб воды на полный химический анализ.

Технологическая схема ВОС-8000 представлена на рисунке ниже.

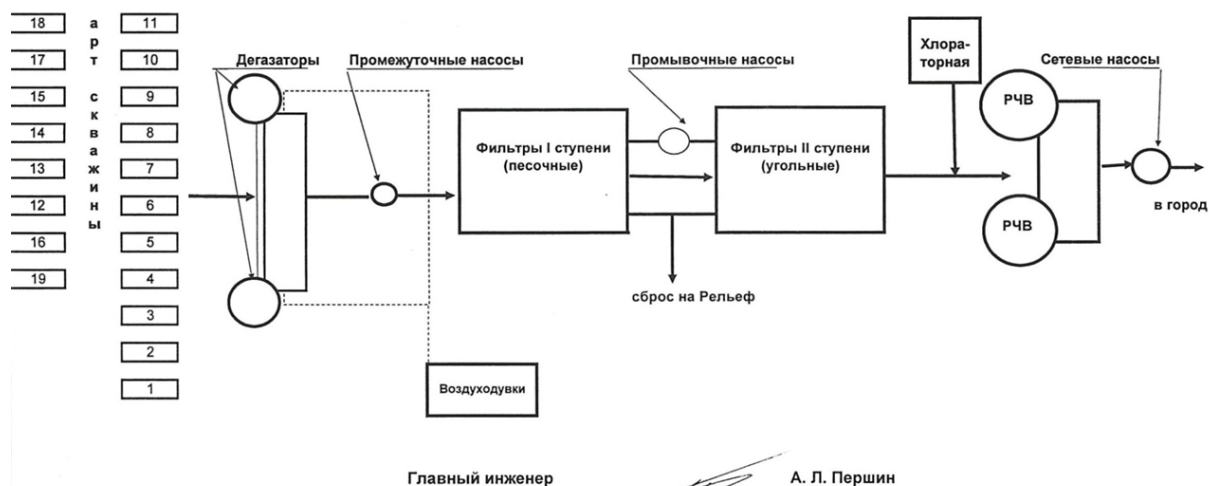


Рисунок 3 – Технологическая схема ВОС-8000

Технические характеристики состава и оборудования на ВОС-8000 приведен в таблице 18. Технические характеристики насосного и компрессорного оборудования на водоочистных сооружениях ВОС-8000 указан в таблице 19. Информация о состоянии и конструкции артезианских скважин на водоочистных сооружениях ВОС-8000 представлена в таблице 20.

Таблица 18 – Технические характеристики состава и оборудования на ВОС-8000

№ п/п	Наименование оборудования, сооружений, коммуникаций	Технические характеристики	Количество, ед.	Год ввода в эксплуатацию	Износ	Балансовая стоимость, тыс. руб.	Количество отказов в работе (с указанием причины)	Сколько раз проводился капитальный ремонт
1	Производственно-бытовой корпус	1-эт.каркасное зд., площадь застройки-684 м ² , высота- 4-6м. Общий объём здания –3600 м ³		1990	51,2%	2700	-	-
2	Хлораторная	1-эт.панельное зд., площадь застройки-54 м ² , высота-4,5м. Общий объём здания –243 м ³	1	1990	48,9%	277	-	-
3	Здание воздуходувок	1-эт.каркасное зд., площадь застройки-56 м ² , высота-6м. Общий объём здания –336м ³	1	1990	100%	218	-	-
4	Зал австрийских фильтров №1	1-эт.панельное зд., площадь застройки-74 м ² , высота-6м. Общий объём здания –432 м ³	1	1995	40%	443,8	-	-
5	Компрессор воздушной Л-6	Л-6	2	1986	87%	14	3 (ППР –текущий ремонт)	1
6	Комплектное обор-е очистки воды «Австрия»	Фильтры в кол-ве 8 шт., технолог. тр-ды, запорная арм-ра, обор-е управления.	8	1996	44,2%	1600	-	-
7	Комплектное обор-е очистки воды «Австрия»	Фильтры в кол-ве 4 шт., технолог. тр-ды, запорная арм-ра, обор-е управления.	4	1993	50,5%	800	-	-
8	Фильтр для очистки воды	Д 2 м., высота 2,6 м.	5	1990	100%	722,5	-	6
9	Воздуходувка	ТВ 42-1,4, Эл.дв. 90 кВт	3	1990	100%	210	-	-
10	Дегазатор-аэратор	V-100 м ³	2	1990	100%	500	-	-
11	Вертикальный резервуар чистой воды	V- 2000м3	2	1990	94,8%	1330	-	-
12	Технологические стальные тр-ды	Протяженность ст.тр-дов- 1620м: Д 300-320м, Д250—350м, Д200-100м, Д150-300 м.		1985	100%	1300	2 (износ тр-да)	2
13	Камера переключения резервуаров чистой воды	Блок бокс: S-18 м ² , Н-2,5м, V-45 м ³	1	1990	100%	51	-	-
14	Канализационная насосная станция для собств.нужд	Наземная часть-блок бокс: S-18 м ² , Н-2,5 м, V-45 м ³ . Подземная часть –V-108 м ³	1	1990	57,5%	135	-	-
15	Артезианская скважина на водозаборе	Гл.скв.- 230м., Фильтровая колонна Д168 мм, длина 140 м. Обсадная колонна Д 325 мм, длина-90 м. Блок-бокс-S-9 м2, Н- 2,5 м., V-22,5 м ³	11	1986	100%	4950	-	-
16	Поля испарители	Котлован глубиной-1,8 м, общая площадь-972 м2.	1	1990	100%	212	-	-
17	Лабораторные помещения		1	2002	33,1%	2659	-	-
18	Комплекс (вод. скв.,	Гл.скв.- 230м., Фильтровая колонна Д168 мм, длина	1	2002	33,3%	16632,6	-	-

№ п/п	Наименование оборудования, сооружений, коммуникаций	Технические характеристики	Количество, ед.	Год ввода в эксплуатацию	Износ	Балансовая стоимость, тыс. руб.	Количество отказов в работе (с указанием причины)	Сколько раз проводился капитальный ремонт
	переходная галерея, зал фильтров)	140 м. Обсадная колонна Д 325 мм, длина-90 м. Блок-бокс-S-9 м2, V-22,5 м³ Здание фильтров: 1-эт. зд., пл.застройки-477 м2, высота- 6,5-4 м., V- 2988 м3						

Таблица 19 – Технические характеристики насосного и компрессорного оборудования на водоочистных сооружениях ВОС-8000

№ п/п	Наименование	Тип, марка	Место установки	Год ввода в эксплуатацию	Кол-во	Производительность	Мощность эл. привода	КПД	Процент износа
1	Сетевой насос	700Д-90	цокольный этаж здания АБК	1991	2	700 м³/час	250 кВт	80%	100%
2	Сетевой насос	1Д200-90	цокольный этаж здания АБК	1991	4	200 м³/час	75	80%	100%
3	Промежуточный насос	Д315-50	цокольный этаж здания АБК	1991	5	315 м³/час	75	80%	100%
4	Промысловый насос	К 160-30	цокольный этаж здания АБК	1991	3	160 м³/час	30	80%	100%
5	Насос КНС	НФ 18-20	Здание КНС	1991	1	18 м³/час	5	80%	100%
6	Насос КНС	СД 25-14	Здание КНС	1991	1	25 м³/час	7,5	80%	100%
7	Компрессор	4ВУ1-5	Цокольный этаж зала фильтров	1991	2	5600 л/мин	37	75%	100%
8	Воздуходувка	ТВ-42-1,4	Здание воздуходувок	1991	3	60 м³/мин	55	80%	100%

Таблица 20 – Информация о состоянии и конструкции артезианских скважин на водоочистных сооружениях ВОС-8000

№ п/п	Наименование, номер	Дата ввода в эксплуатацию	Дата проведения капитального ремонта	Диаметр обсадных технических колонн мм.	Общая глубина скважины, м	Паспортный дебит скважины м³/ч	Процент износа	Характеристика насосного оборудования (тип, производительность напор, мощность)
1	Артезианская скважина №1 (21Э)	2006	в ремонте	426 325	215	59,7	100%	ЭЦВ 8-40-90Б - 40 м³/ч, Н – 90 мм.вод.ст. Р - 22 кВт
2	Артезианская скважина №2 (нж-238)	1989	2015	426 325	220	40	100%	ЭЦВ 8-40-90Б - 40 м³/ч, Н – 90 мм.вод.ст. Р - 22 кВт
3	Артезианская скважина №3 (нж-237)	1989	в ремонте	426 325	230	79,9	100%	ЭЦВ 8-40-90Б - 40 м³/ч, Н – 90 мм.вод.ст. Р - 22 кВт
4	Артезианская скважина №4 (нж-240) наблюдательная	1989	2004	426 325	230	40	100%	ЭЦВ 8-40-90Б - 40 м³/ч Н - 90 мм.вод.ст. Р - 22 кВт
5	Артезианская скважина №5 (нж-236)	1989	в ремонте	426 325	240	40	100%	ЭЦВ 8-40-90Б - 40 м³/ч, Н – 90 мм.вод.ст. Р - 22 кВт
6	Артезианская скважина №6 (нж-235)	1989	в ремонте	426 325	217	40	100%	ЭЦВ 8-40-90Б - 40 м³/ч Н - 90 мм.вод.ст. Р - 17 кВт
7	Артезианская скважина №7 (нж-99)	1987	2004	426	230	63	100%	ЭЦВ 8-40-90Б - 40 м³/ч

№ п/п	Наименование, номер	Дата ввода в эксплуатацию	Дата проведения капитального ремонта	Диаметр обсадных технических колонн мм.	Общая глубина скважины, м	Паспортный дебит скважины м³/ч	Процент износа	Характеристика насосного оборудования (тип, производительность напор, мощность)
				325				Н - 90 мм.вод.ст. Р - 11 кВт
8	Артезианская скважина №8 (нж-98)	1987	в ремонте	426 325	230	38	100%	ЭЦВ 8-40-90Б - 40 м³/ч, Н – 90 мм.вод.ст. Р - 11 кВт
9	Артезианская скважина №9 (нж-97)	1987	2015	426 325	220	40	100%	ЭЦВ 8-40-90Б - 40 м³/ч, Н – 90 мм.вод.ст. Р - 22 кВт
10	Артезианская скважина №10 (нж-96)	1987	в ремонте	426 325	230	59,7	100%	ЭЦВ 8-40-90Б - 40 м³/ч, Н – 90 мм.вод.ст. Р - 22 кВт
11	Артезианская скважина №11 (нж-103)	1987	2004	426 325	230	59,7	100%	ЭЦВ 8-40-90Б - 40 м³/ч, Н – 90 мм.вод.ст. Р - 22 кВт
12	Артезианская скважина №12 (нж-545)	1997	2012	426 325	240	40	33,7%	ЭЦВ 8-40-90Б - 40 м³/ч, Н – 90 мм.вод.ст. Р - 22 кВт
13	Артезианская скважина №13 (нж-549)	1997	2007	426 325	230	65,5	33,7%	ЭЦВ 8-40-90Б - 40 м³/ч, Н – 90 мм.вод.ст. Р - 22 кВт
14	Артезианская скважина №14 (34-э)	2006	в ремонте	426 325	219,5	60	100%	ЭЦВ 8-40-90Б - 40 м³/ч, Н – 90 мм.вод.ст. Р - 22 кВт
15	Артезианская скважина №15 нж-552	1997	2011	426 325	240	40	33,7%	ЭЦВ 8-40-90Б - 40 м³/ч, Н – 90 мм.вод.ст. Р - 17 кВт
16	Артезианская скважина №16 (103-Э)	2000	2012	426 325	240	40	33,7%	ЭЦВ 8-40-90Б - 40 м³/ч, Н – 90 мм.вод.ст. Р - 17 кВт
17	Артезианская скважина №17 (105-Э)	2001	2011	426 325	240	40	33,7%	ЭЦВ 8-40-90Б - 40 м³/ч, Н – 90 мм.вод.ст. Р - 17 кВт
18	Артезианская скважина №18 (101-Э)	2000	2011	426 325	240	40	33,7%	ЭЦВ 8-40-90Б - 40 м³/ч, Н – 90 мм.вод.ст. Р - 17 кВт.
19	Артезианская скважина №19 (110-Э)	2001	2009	426 325	217,4	60	33,7%	ЭЦВ 8-40-90Б - 40 м³/ч, Н – 90 мм.вод.ст. Р - 22 кВт
20	Артезианская скважина №20 (84-РЭ)	2011	-	426 325	250	60	33,7%	ЭЦВ 8-40-90Б - 40 м³/ч, Н – 90 мм.вод.ст. Р - 17 кВт
21	Артезианская скважина №318 на СОЖ КОС-1500, У60031	1991	2015	426 325	230	40	100%	ЭЦВ 6-10-80Н
22	Артезианская скважина №376 на СОЖ КОС-1500, У60030	1991	-	426 325	228	48	100%	ЭЦВ 6-10-80Н

Водозабор КОС-15000:

Добыча пресных подземных вод осуществляется на основании лицензии ХМН №20256 ВЭ от 16.11.2016 г. – до 01.01.2037 г., путем эксплуатации одиночного водозабора, расположенного на территории КОС-15000 и состоящего из двух скважин (номера по паспорту – НЖ – 318, НЖ – 376).

Эксплуатационные скважины, находятся в рабочем состоянии. Подъем воды осуществляется погружными насосами типа ЭЦВ. Режим работы скважин – круглосуточный. Скважины размещены в павильонах, приустьевые площадки зацементированы, над устьями скважин установлены герметизирующие оголовки.

Водозаборные скважины оборудованы расходомерами марки ВЗЛЕТ.

Проводятся систематические наблюдения за режимом подземных вод:

– замеры уровня подземных вод осуществляется ежедекадно (при круглосуточной работе скважины) или перед каждой остановкой и перед каждым ее включением (при некруглосуточной работе); во время работы скважины – динамический, во время простоя – статический уровни;

- замеры дебета – ежедекадно;
- ежесуточный замер водоотбора;
- 4 раза в год – отбор проб воды на полный химический анализ.

Информация по существующим сооружениям очистки и подготовки воды:

Технология водоподготовки:

Артезианская вода подвергается следующим циклам очистки:

- на дегазаторах-аэраторах происходит удаление из воды сопутствующих газов: метана и углекислоты с одновременным обогащением воды кислородом;
- на фильтрах первой ступени происходит обезжелезивание воды;
- на фильтрах второй ступени вода доочищается от железа, нефтепродуктов, улучшаются органолептические показатели;
- при неудовлетворительных бактериологических анализах воды и профилактической промывке сетей производится хлорирование воды.

Фильтрующие загрузки: кварцевый песок, активированный уголь.

В технологии водоподготовки химические реагенты не применяются.

Обеззараживание воды производится хлорной водой, приготовленной на хлораторах, работающих на растворе гипохлорита кальция.

2.1.3.3. Балансы мощности и ресурса

Сведения об объеме потребления воды города Лангепаса на период до 2043 года приведены в таблице 21.

Таблица 21 – Перспективный баланс водоснабжения

Наименование показателя	Единица измерения	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031-2035 гг.	2036-2040 гг.	2041-2043 гг.
Поднято насосными станциями 1-го подъема	тыс. м ³	2212,9	2141,6	2141,6	2141,6	2141,6	2141,6	10708,0	10708,0	6424,8
Пропущено через очистные сооружения	тыс. м ³	2212,9	2141,6	2141,6	2141,6	2141,6	2141,6	10708,0	10708,0	6424,8
Собственные нужды ВОС	тыс. м ³	141,8	154,6	154,6	154,6	154,6	154,6	772,8	772,8	463,7
Подано в сеть на нужды реализации	тыс. м ³	2071,1	1987,0	1987,0	1987,0	1987,0	1987,0	9935,2	9935,2	5961,1
Утечка и	тыс. м ³	273,4	178,9	178,9	178,9	178,9	178,9	894,4	894,4	536,6

Наименование показателя	Единица измерения	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031-2035 гг.	2036-2040 гг.	2041-2043 гг.
неучтенный расход в сети										
Отпущено холодной воды всем потребителям по сети, в том числе	тыс. м ³	1793,7	1804,6	1804,6	1804,6	1804,6	1804,6	9023,1	9023,1	5413,8
Население	тыс. м ³	900,9	939,0	939,0	939,0	939,0	939,0	4694,8	4694,8	2816,9
Бюджетные	тыс. м ³	82,8	80,1	80,1	80,1	80,1	80,1	400,6	400,6	240,4
Прочие	тыс. м ³	810,1	785,5	785,5	785,5	785,5	785,5	3927,7	3927,7	2356,6
Отпущено холодной воды всем потребителям в привозные емкости	тыс. м ³	4,0	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	17,8	17,8	10,7

2.1.3.4. Доля поставки ресурса по приборам учета

Все водозаборные скважины оборудованы электромагнитными расходомерами марки ВЗЛЕТ, очередная поверка приборов проведена в установленные паспортами сроки. На скважинах установлены частотно-регулируемые приводы, обеспечивающие плавный пуск электродвигателей погружных насосов, а также возможность дистанционного изменения частоты вращения, с целью энергосбережения, а также повышения надежности и срока службы оборудования.

Учет подземной воды, переданной потребителям, осуществляется с помощью 2-х расходомеров марки ВЗЛЕТ УРСВ 010М, установленных на выходе с ВОС-8000.

Обеспеченность системы водоснабжения приборами учета достигает 100 %.

2.1.3.5. Зоны действия источников ресурсов

Зона действия (технологическая зона) объекта водоснабжения – это часть водопроводной сети, в пределах которой сооружение способно обеспечивать нормативные значения напора при подаче потребителям требуемых расходов воды.

Водоснабжение города Лангепаса представляет собой сложную инженерную систему, включающую в себя:

- Сети холодного водоснабжения – 66,2648 км;
- Артезианские скважины – 22 шт.;
- Водозаборы ВОС-800 и КОС-15000.

2.1.3.6. Резервы и дефициты по зонам действия источников ресурсов и по населенному пункту в целом

Сведения о фактических и перспективных значениях резервов/дефицитов производственных мощностей водозаборных сооружений на территории города Лангепаса приведены в таблице 22.

Таблица 22 – Резерв/дефицит производственных мощностей

Наименование показателя	Единица измерения	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031-2035 гг.	2036-2040 гг.	2041-2043 гг.
Полная фактическая производительность водозабора в сутки	тыс. м ³ /сут.	24,23	24,23	24,23	24,23	24,23	24,23	121,15	121,15	72,69
Поднято насосными станциями 1-го подъема в год	тыс. м ³ /год	2212,92	2141,60	2141,60	2141,60	2141,60	2141,60	10708,00	10708,00	6424,80
Среднесуточный объем водопотребления	тыс. м ³ /сут.	6,05	5,85	5,85	5,85	5,85	5,85	29,26	29,26	17,55
Резерв	%	75,05	75,85	75,85	75,85	75,85	75,85	75,85	75,85	75,85

2.1.3.7. Надежность работы системы

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения применяются для контроля обязательств арендатора по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем холодного водоснабжения, отдельных объектов таких систем, находящихся в муниципальной собственности, обязательств организации, осуществляющей холодное водоснабжение по реализации инвестиционной программы, производственной программы, а также в целях регулирования тарифов.

В соответствии с частью 3 статьи 39 Федерального закона от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (редакция от 28.12.2013) «...Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности устанавливаются органом государственной власти субъекта Российской Федерации на период действия инвестиционной программы с учетом сравнения их с лучшими аналогами фактических значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности и результатов технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения...».

Показатели надежности и качества централизованной системы водоснабжения приведены в таблице 23.

Таблица 23 – Показатели надежности и качества централизованной системы водоснабжения города Лангепаса

Показатель	Индикатор	Ед. изм.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031-2035 гг.	2036-2040 гг.	2041-2043 гг.
Надежности	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Качества	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
Энергетической эффективности	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	12,35	8,35	8,35	8,35	8,35	8,35	8,35	8,35	8,35
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема очищенной воды	кВтч/м³	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/м³	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22

2.1.3.8. *Качество поставляемого ресурса*

Показатели надежности и качества централизованной системы водоснабжения приведены в таблице 23.

Для обеспечения централизованного водоснабжения эксплуатирующими организациями осуществляется контроль качества исходной воды, подаваемой в трубопроводы, на объектах системы водоснабжения и у потребителей.

2.1.3.9. *Воздействие на окружающую среду*

В соответствии с требованиями законодательства к разработке проектной документации на проведение строительных работ проектной документации по строительству и реконструкции сетей и сооружений централизованной системы водоснабжения, предусматривается раздел «Охрана окружающей среды», содержащий перечень природоохранных мероприятий, в том числе:

- размещение планируемых объектов на участках свободных от зеленых насаждений;
- размещение объектов нового строительства вне границ, особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения;
- оценку воздействия на компоненты окружающей среды, включая воздействие на водные объекты, на атмосферный воздух, шумовое воздействие, контроль за образованием отходов и порядок обращения с отходами производства, и потребления.

Реализация проектов реконструкции и технического перевооружения систем водоснабжения города Лангепаса повлечет увеличение нагрузки на компоненты окружающей среды. В строительный период в ходе работ по строительству и реконструкции водоводов неизбежны следующие основные виды воздействия на компоненты окружающей среды:

- загрязнение атмосферного воздуха и акустическое воздействие в результате работы строительной техники и механизмов;
- образование определенных видов и объемов отходов строительства, демонтажа, сноса, жизнедеятельности строительного городка;
- образование различного вида стоков (поверхностных, хозяйственно-бытовых, производственных) с территории проведения работ.

Данные виды воздействия носят кратковременный характер, прекращаются после завершения строительных работ и не окажет существенного влияния на окружающую среду.

Для предотвращения влияния на компоненты окружающей среды в течение строительного периода предлагается осуществлять мероприятия:

- работы производить минимально возможным количеством строительных механизмов и техники, что позволит снизить количество выбросов загрязняющих веществ в атмосферу;
- предусмотреть организацию рационального режима работы строительной техники;
- при длительных перерывах в работе запрещается оставлять механизмы и автотранспорт с включёнными двигателями, исключить нерабочий отстой строительной техники с включенным двигателем;
- не допускать отстоя на строительной площадке «лишнего» транспорта и механизмов (строгое соблюдение графика работ);
- для уменьшения токсичности и дымности отходящих газов дизельной строительной техники применять каталитические и жидкостные нейтрализаторы, сажевые фильтры;
- организовать подъезды к строительной площадке таким образом, чтобы максимально снизить шумовое воздействие на жилую застройку;
- для звукоизоляции двигателей строительных машин применить защитные кожуха и звукоизоляционные покрытия капотов, предусмотреть изоляцию стационарных строительных механизмов шумозащитными палатками, контейнерами и др.;

- предусматривать организацию сбора, очистки и отведения загрязненного поверхностного стока со строительной площадки с целью исключения попадания загрязнителей на соседние территории, в поверхностные и подземные водные объекты;
- для предотвращения попадания загрязнения с участка строительных работ на окружающую территорию предусмотреть установку мойки колес строительного автотранспорта, оборудованную системой оборотного водоснабжения;
- запрещается захоронение на территории ведения работ строительного мусора, захламление прилегающей территории, слив топлива и масел на поверхность почвы;
- запрещается сжигание отходов на строительной площадке;
- строительный мусор должен складироваться в специально отведенных местах на стройплощадке для вывоза специализированной организацией к месту переработки или размещения.

К необратимым последствиям реализации строительных проектов следует отнести:

- изменение рельефа местности в ходе планировочных работ;
- изменение гидрогеологических характеристик местности;
- изъятие озелененной территории под размещение хозяйственного объекта;
- нарушение сложившихся путей миграции диких животных в ходе размещения линейного объекта;
- развитие опасных природных процессов в результате нарушения равновесия природных экосистем.

Данные последствия минимизируются экологически обоснованным подбором площадки под размещение объекта, проведением комплексных инженерно-экологических изысканий и развертыванием системы мониторинга за состоянием опасных природных процессов, оценкой экологических рисков размещения объекта.

Разработка «Оценки воздействия на окружающую среду» (ОВОС) на стадии обоснования инвестиций позволит свести к минимуму негативное воздействие на компоненты окружающей среды в ходе реализации проектов в рамках разработанной схемы водоснабжения.

Реализация решений по развитию системы водоснабжения города Лангепаса в рамках разработанной «Схемы водоснабжения города Лангепаса» должна проводиться при строгом соблюдении норм строительства и эксплуатации в соответствии с экологическими и санитарно-эпидемиологическими требованиями законодательства. Все мероприятия, предусмотренные Схемой водоснабжения, направлены на улучшение качества питьевой воды, улучшение здоровья и благополучия жизни граждан.

Иного вредного воздействия на водный бассейн в районе города Лангепаса от предлагаемых к строительству и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения при сбросе (утилизации) промывных вод – не предвидится.

Известно, что одним из постоянных источников концентрированного загрязнения поверхностных водоемов являются сбрасываемые без обработки воды, образующиеся в результате промывки фильтровальных сооружений станций водоочистки. Находящиеся в их составе взвешенные вещества и компоненты технологических материалов попадая в водоем, увеличивают мутность воды, сокращают доступ света в глубину, и, как следствие, снижают интенсивность фотосинтеза, что в свою очередь приводит к ухудшению процесса самоочищения водного объекта. Для предотвращения неблагоприятного воздействия на водоем в процессе водоподготовки необходимо использование ресурсосберегающей, природоохранной технологии повторного использования промывных вод.

Хлорирование наиболее экономичный и эффективный метод обеззараживания питьевой воды в сравнении с любыми другими методами. Однако, данный метод имеет ряд серьезных недостатков. Применение жидкого хлора требует неукоснительного соблюдения «Правил по производству, транспортированию, хранению и потреблению хлора», в связи с чем затраты на обеспечение мер безопасности при использовании жидкого хлора

многократно превышают затраты на само хлорирование. Затраты же на ликвидацию последствий возможной разгерметизации запасов жидкого хлора вообще не предсказуемы.

Одним из путей решения этой задачи является замена жидкого хлора на другой хлорсодержащий реагент – гипохлорит натрия (ГПХН). Сохраняя все достоинства хлорирования метод обеззараживания с помощью водного раствора гипохлорита натрия позволяет избежать основной трудности – работы с высокотоксичным газом. Гипохлорит натрия не горюч и не взрывоопасен. Эффективен против большинства патогенных болезнетворных микроорганизмов, вирусов, грибковых инфекций и простейших, окисляет железо и марганец, предотвращает рост водорослей и биообрастаний. Обладает способностью консервировать обеззараживающий эффект на протяжении длительного времени транспортирования воды по трубам. Хлораторные, переоборудованные на гипохлорит натрия, не подлежат контролю со стороны инспектирующих органов. Таким образом, гипохлорит натрия является наиболее предпочтительным реагентом на стадии предварительного окисления и для стерилизации воды в конце обработки перед подачей ее в распределительную сеть.

Суммарный расход гипохлорита на окисление микроорганизмов, органических и минеральных примесей характеризует хлорпоглощаемость воды. Поэтому определение дозы ГПХН, необходимого для эффективного ведения процесса обеззараживания, находится в прямой зависимости от величины и скорости хлорпоглощения. Необходимо отметить, что доза вводимого хлора (ГПХН) должна быть больше хлорпоглощаемости на величину остаточного хлора. Это является гарантией того, что окисление бактерий и органических веществ практически завершено.

2.1.3.10. Тарифы, плата (тариф) за подключение (присоединение), структура себестоимости производства и транспорта ресурса

Согласно Приказу РСТ Ханты-Мансийский автономного округа – Югры от 11.12.2025 №104-нп «Об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для организаций, осуществляющих холодное водоснабжение и водоотведение» тарифы приведены в таблице ниже.

Таблица 24 – Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для организаций, осуществляющих холодное водоснабжение и водоотведение

На период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года														
№ п/п	Наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение	Наименование муниципального образования	Наименование тарифа	Категории потребителей	Одноставочные тарифы в сфере холодного водоснабжения, руб.куб.м.									
					2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		2028 год	
					с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	с 1 января по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1	ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ»	город Лангепас ХМАО – Югра	питьевая вода	для прочих потребителей (без учета НДС)	54,37	211,62	173,85	173,85	165,74	165,74	165,74	175,28	175,08	175,08
		город Лангепас ХМАО – Югра	техническая вода	для прочих потребителей (без учета НДС)	33,78	86,94	80,87	80,87	75,63	75,63	75,63	79,81	79,81	79,88

Согласно Приказу Региональной службы по тарифам ХМАО – Югры от 5 декабря 2024 года №98-нп «Об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для организаций, осуществляющих холодное водоснабжение и водоотведение», тарифы приведены в таблице ниже.

Таблица 25 – Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для организаций, осуществляющих холодное водоснабжение и водоотведение

На период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года														
№ п/п	Наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение	Наименование муниципального образования	Наименование тарифа	Категории потребителей	Однотарифные тарифы в сфере холодного водоснабжения, руб.куб.м.									
					2025 год		2026 год		2027 год		2028 год		2029 год	
					с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	с 1 января по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1	ООО «Проминформ Технологии»	город Лангепас ХМАО – Югра	питьевая вода	для прочих потребителей (без учета НДС)	57,83	63,03	63,03	69,77	69,77	75,84	72,61	72,61	68,84	68,84
				для населения (с учетом НДС)*	69,40	75,64	76,90	85,12	85,12	92,52	88,58	88,58	83,98	83,98
			питьевая вода	для прочих потребителей (без учета НДС)	45,38	49,46	49,46	54,74	54,74	59,44	55,79	55,79	54,20	54,20
				для населения (с учетом НДС)*	54,46	59,35	60,34	66,78	66,78	72,52	68,06	68,06	66,12	66,12

2.1.3.11. Технические и технологические проблемы в системе.

Существует ряд технических и технологических проблем, возникающих при водоснабжении города Лангепаса:

- уменьшился дебит части существующих скважин по отношению к проектным на 60 % по причине пескования скважин и вывода их в ремонт;
- физический износ напорных фильтров станции обезжелезивания: из-за разрушения гребёнки (коррозии) фильтрующий материал (уголь) вымыло в резервуар чистой воды, утонение стенок фильтров в месте стыка двух камер на 80 %, автоматика промывки фильтров морально и физически устарела, запасные части к ней не выпускаются, поэтому промывка фильтров производится в ручном режиме;
- недостаточный объём существующих резервуаров чистой воды объёмом;
- 100 % физический износ насосного и воздухоудовного оборудования – частые капитальные ремонты: замена рабочих колёс, валов насосов, втулок, замена обмоток электродвигателей;
- в существующей технологической схеме отсутствует обеззараживание питьевой воды по причине неэффективности имеющихся морально устаревших электролизных установок;
- недостаточная мощность существующего аварийного источника питания на ВОС-8000;
- не завершено строительство напорного коллектора промывных вод протяженностью 3,1 км, для исключения сброса на рельеф грязно-промывной воды после промывки фильтров;
- 100 % физический износ напорных магистральных водоводов приводит к частым порывам;
- необходима замена внутриквартальных сетей и ответвлений трубопроводов к многоквартирным домам капитального исполнения на новые из полиэтиленовых труб в ППУ изоляции. Прокладка труб в ППУ изоляции исключает промерзание водовода в аварийных случаях и периоды минимального водоразбора.

2.1.3.12. Краткий анализ состояния установки приборов учета и энергоресурсосбережения у потребителей.

В городе Лангепасе в 100 % многоквартирных домах установлены общедомовые приборы учета.

2.1.4. Система водоотведения

2.1.4.1. Институциональная структура

Поставщиком услуг водоснабжения и водоотведения на территории города Лангепаса – ООО «Проминформ технологии».

Все сточные воды города Лангепаса, образующиеся в результате деятельности промышленных предприятий, населения, а также поверхностно-ливневые с территории города Лангепаса организовано отводятся через централизованные системы водоотведения на очистные сооружения канализации. На очистных сооружениях организована система коммерческого учета принимаемых на очистку сточных вод.

2.1.4.2. Характеристика системы ресурсоснабжения

Хозяйственно-бытовые и производственные сточные воды поступают по самотечной канализационной системе в приемный резервуар городской канализационной насосной станции (ГКНС) и далее с помощью насосов CD-450-56, работающих в автоматическом режиме перекачиваются с помощью напорного канализационного коллектора, диаметром 426 мм (3 нитки), на канализационные очистные сооружения КОС-15000 полной биологической очистки проектной мощностью 5475 тыс. м³/год. Учет сточных вод осуществляется с помощью ультразвукового расходомера – счетчика УРСВ-010.

Способы очистки: механическая, биологическая с нитрификацией и денитрификацией, обеззараживание сточных вод методом УФО. Смесь сырого осадка и избыточного активного ила обезвоживается на существующих иловых площадках (10 шт.). Обезвоженный осадок используется в качестве удобрения при озеленении города.

В состав очистных сооружений входит: приемная камера, песколовки тангенциальные (3 шт.), резервуары (аэротенки) для очистки стоков (3 шт. на 5000 м³), фильтры доочистки (10 шт), станция обеззараживания (УФО), песковые поля (4 шт.), иловые поля (10 шт), бытовые и вспомогательные помещения, дизельная электростанция (ДЭС).

Сброс очищенных сточных вод производится в протоку Лангепас.

Общая протяженность канализационной сети по городу 59,653 км. Самотечные канализационные сети выполнены из стальных труб.

Технические характеристики насосного и компрессорного оборудования канализационных очистных сооружений КОС-15000 приведены в таблице 26. Процент износа оборудования достигает 100 %.

Таблица 26 – Технические характеристики насосного и компрессорного оборудования канализационных очистных сооружений КОС-15000

№ п/п	Наименование	Тип, марка	Место установки	Год ввода в эксплуатацию	Кол-во	Производительность	Мощность эл. привода	КПД
1	Насос фекальный	СМ100-65-250	КНС-1	1991	2	50 м ³ /час	7,5 кВт	70%
2	Насос фекальный	K45/30	КНС-1	1991	1	45 м ³ /час	7,5 кВт	70%
3	Насос фекальный	СМ125-80-315	КНС-2	1991	2	65 м ³ /час	15 кВт	70%
4	Насос подачи воды из станции обезжелезивания (СОЖ)	KM50-50	СОЖ	1991	2	50 м ³ /час	15 кВт	80%
5	Насос промывочный	K200/20	СОЖ	1991	1	200 м ³ /час	30 кВт	70%
6	Насос промывочный	K160-30a	СОЖ	1991	1	140 м ³ /час	15 кВт	70%
7	Насос перекачивающий	K200-150-250	под аэротэнком	1991	1	315 м ³ /час	30 кВт	69%
8	Насос перекачивающий	K200-150-315	под аэротэнком	1991	1	315 м ³ /час	55 кВт	69%

№ п/п	Наименование	Тип, марка	Место установки	Год ввода в эксплуатацию	Кол-во	Производительность	Мощность эл. привода	КПД
9	Насос песколовок	СМ125-80-315	КОС	1991	1	65 м³/час	15 кВт	70%
10	Насос сетевой	СД450-56	ГКНС	1991	5	450 м³/час	160 кВт	70%
11	Воздуходувка	ТВ-80/1,6	КОС зал воздуходувок	1991	4	80 м³/мин	200 кВт	80%
12	Компрессор	"Митка" (Индия)	СОЖ	1991	4	100 л/мин	7,5 кВт	80%
13	Насос глубинный	ЭЦВ-10-65-65	СОЖ	1991	2	65 м³/час	22 кВт	80%

Краткое описание технологического цикла водоотведения (сбор и обработка сточных вод от населения и прочих потребителей) на территории города Лангепаса

Сточные воды по самотечному коллектору под напором насосов ГКНС поступают в приемную камеру КОС для задерживания крупных загрязнений, а затем в песколовки. Песколовки устанавливаются перед отстойниками для выделения из сточных вод тяжелых минеральных примесей (главным образом песка). Работа песколовок основана на использовании гравитационных сил. Образовавшаяся песчаная пульпа отводится по самотечному трубопроводу на песковые площадки для обезвоживания.

После отделения минеральных примесей, сточная вода направляется в резервуары для очистки – аэротенки, где происходит процесс биологического окисления веществ. Аэротенки, глубиной 9 м, оборудованы системой эрлифтной аэрации, обеспечивающей насыщение иловой смеси кислородом и ее активное перемешивание при использовании воздуходувки.

Сточные воды с примесью активного ила из аэротенков поступают в резервуары для очистки – вторичные отстойники. Вторичные отстойники объемом вертикальные с периферийным выпуском воды. Сточные воды из вторичного отстойника отводятся на сооружения глубокой очистки – фильтры доочистки. Фильтрующим материалом на фильтрах доочистки является слой щебня по фракциям и пенополистирол. Активный ил из бункера отстойника откачивается эрлифтом. Для изменения расхода и распределения ила предусмотрено устройство камеры с водосливами. Часть активного ила (циркулирующий ил) направляется в аэротенки, другая часть (избыточный ил) направляется на иловые поля, обезвоживается, а затем используется в качестве удобрения при озеленении города.

Перед сбросом в водоток, очищенные сточные воды обеззараживаются на установке УФО. Данный метод экологически безопасный, т.к. исключает образование токсичных и мутагенных хлорорганических соединений, и хлораминов, образующиеся при хлорировании и оказывающих негативное воздействие на сообщества живых организмов приемника сточных вод. Станция УФО оборудована тремя установками УДВ-500/288-Д18 (две рабочих, одна резервная) и обеспечивает нормативное качество обеззараживания сточных вод.

Учет сточных вод осуществляется с помощью ультразвукового расходомера-счетчика УРСВ-010. Расчетный контрольный створ для установления НДС загрязняющих веществ принимается на расстоянии 500 м ниже и выше выпуска.

Принципиальная технологическая схема КОС-15000 представлена на рисунке ниже.

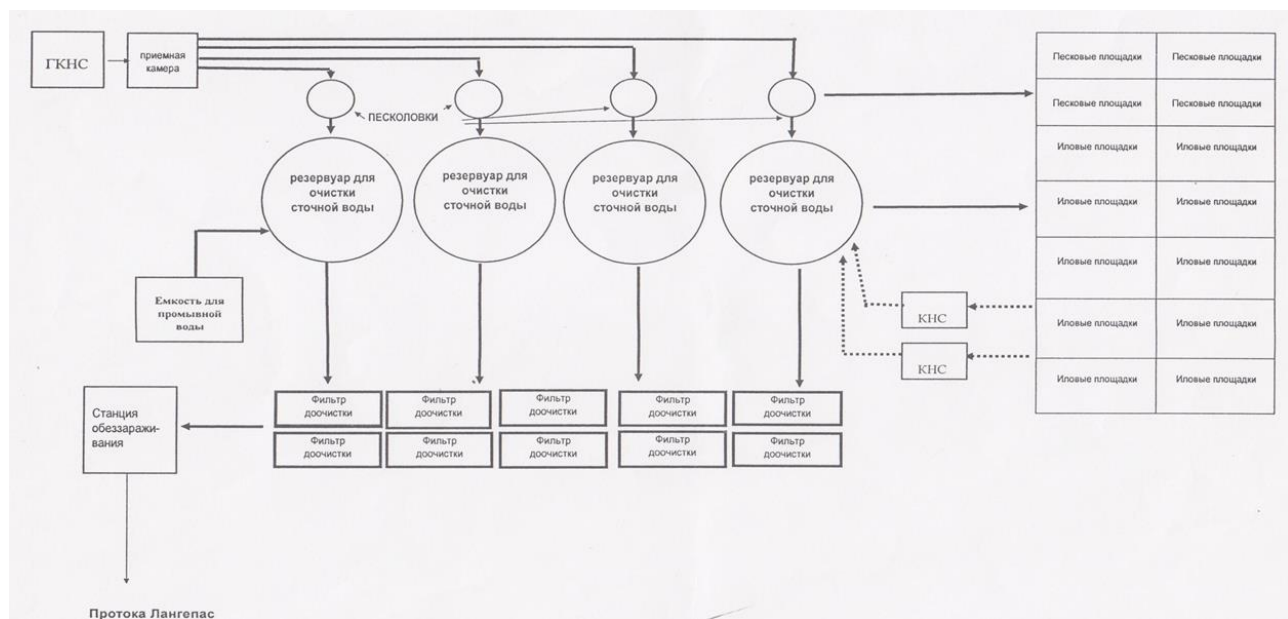


Рисунок 4 – Технологическая схема КОС-15000

Технология утилизации осадков сточных вод на очистных сооружениях существующей централизованной системы водоотведения

Отходы, образующиеся в результате очистки сточных вод, обезвоживаются и хранятся в специально отведенных, предусмотренных проектом канализационных очистных сооружений, местах: полях фильтрации, песковых площадках.

Опасные отходы (шины, масла, ртутные лампы) утилизируются на договорных основаниях специализированными, имеющими лицензии на данный вид работ, организациями.

Неопасные отходы (твердые бытовые отходы, бумага) вывозятся на полигон города для дальнейшего хранения на основании договора со специализированным предприятием.

Осадки сточных вод, скапливающиеся на очистных сооружениях, представляют собой водные суспензии с объемной концентрацией полидисперсной твердой фазы от 0,5 до 10 %. Поэтому прежде чем направить осадки сточных вод на ликвидацию или утилизацию, их подвергают предварительной обработке для получения шлама, свойства которого обеспечивают возможность его утилизации или ликвидации с наименьшими затратами энергии и загрязнениями окружающей среды. Технологический цикл обработки осадков сточных вод, представленный на схеме, включает в себя все виды обработки, ликвидации и утилизации.

Уплотнение осадков сточных вод является первичной стадией их обработки. Наиболее распространены гравитационный и флотационный методы уплотнения. Гравитационное уплотнение осуществляется в отстойниках-уплотнителях; флотационное - в установках напорной флотации. Применяется также центробежное уплотнение осадков в циклонах и центрифугах. Перспективно вибрационное уплотнение путем фильтрования осадка сточных вод через фильтрующие перегородки или с помощью погруженных в осадок вибраторов.

Стабилизация осадков используется для разрушения биологически разлагаемой части органического вещества, что предотвращает загнивание осадков при длительном хранении на открытом воздухе (сушка на иловых площадках, использование в качестве сельскохозяйственных удобрений и т. п.).

Для стабилизации осадков промышленных сточных вод применяют в основном аэробную стабилизацию – длительное аэрирование осадков в сооружениях типа аэротенков, в результате чего происходит распад основной части биологически разлагаемых веществ, подверженных гниению. Период аэробной стабилизации при температуре 20 °С составляет

8-11 сут., расход кислорода для стабилизации 1 кг органического вещества активного ила – 0,7 кг. Используется данный метод для обработки осадков с расходом до 4200 м³/ч.

Сети водоотведения

Общая протяженность канализационной сети по городу 59,653 км. Самотечные канализационные сети выполнены из стальных труб.

Процент изношенности канализационных сетей составляет около 60%. Процент изношенности напорных канализационных коллекторов от ГКНС до КОС-15000 сетей составляет 100 %. Большая часть насосного оборудования ГКНС эксплуатируется с момента пуска станций и требует замены.

2.1.4.3. Балансы мощности и ресурса

Сведения об объеме поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения города Лангепаса на период до 2043 года приведены в таблице 27.

Таблица 27 – Прогнозный баланс поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения на территории города Лангепаса

Наименование показателя	Единица измерения	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031-2035 гг.	2036-2040 гг.	2041-2043 гг.
Объем сточных вод, принятых у абонентов (по сети) - всего, в том числе	тыс. м ³	1681,0	1844,5	1844,5	1844,5	1844,5	1844,5	9222,5	9222,5	5533,5
Население	тыс. м ³	1391,9	1563,9	1563,9	1563,9	1563,9	1563,9	7819,6	7819,6	4691,8
Бюджетные	тыс. м ³	109,2	114,9	114,9	114,9	114,9	114,9	574,3	574,3	344,6
Прочие	тыс. м ³	180,0	165,7	165,7	165,7	165,7	165,7	828,6	828,6	497,1
Объем сточных вод, принятых у абонентов (вывоз ЖБО)	тыс. м ³	16,9	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	84,0	84,0	50,4
Приток от собственных нужд	тыс. м ³	63,1	61,0	61,0	61,0	61,0	61,0	305,0	305,0	183,0
Неорганизованный приток	тыс. м ³	99,2	186,7	186,7	186,7	186,7	186,7	933,6	933,6	560,2
Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения, в том числе	тыс. м ³	1860,2	2109,0	2109,0	2109,0	2109,0	2109,0	10545,1	10545,1	6327,0
поступивших по сети	тыс. м ³	1780,2	2031,2	2031,2	2031,2	2031,2	2031,2	10156,1	10156,1	6093,6
Объем сточных вод, прошедших очистку	тыс. м ³	1860,2	2109,0	2109,0	2109,0	2109,0	2109,0	10545,1	10545,1	6327,0

2.1.4.4. Доля поставки ресурса по приборам учета

Для коммерческого учета воды используются приборы учета, установленные на границе эксплуатационной ответственности между ООО «Промиформ технологии» и потребителем или в ином, согласованном сторонами месте и допущенные к эксплуатации представителем ООО «Промиформ технологии» в соответствии с Правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод, утвержденными Постановлением Правительства

РФ от 04.09.2013 г. №776, за исключением случаев, когда в соответствии с Правилами организации коммерческого учета, коммерческий учет осуществляется расчетным способом.

В настоящее время коммерческий учёт принимаемых сточных вод осуществляется в соответствии с действующим законодательством, и количество принятых сточных вод принимается равным количеству потреблённой воды.

Учет сточных вод осуществляется с помощью ультразвукового расходомера – счетчика УРСВ-010.

Дальнейшее развитие коммерческого учёта сточных вод будет осуществляться в соответствии с Федеральным Законом «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011 г. №416.

2.1.4.5. Зоны действия источников ресурсов

Поставщиком услуг водоснабжения и водоотведения на территории города Лангепаса – ООО «Промиформ технологии».

Все сточные воды города Лангепаса, образующиеся в результате деятельности промышленных предприятий, населения, а также поверхностно-ливневые с территории черты поселения, организовано отводятся через централизованные системы водоотведения на очистные сооружения канализации. На очистных сооружениях организована система коммерческого учета принимаемых на очистку сточных вод.

Объекты водоотведения и очистки сточных вод, расположенные на территории города Лангепаса, находятся в муниципальной собственности муниципального образования и переданы в хозяйственное ведение ООО «Промиформ технологии».

Отведение сточных вод города осуществляется по системе самотечных коллекторов до приемного резервуара главной канализационной насосной станции (ГКНС), перекачивающей сточные воды по напорным коллекторам на канализационные очистные сооружения КОС-15000. Перед выпуском в водоприемник сточные воды подвергаются биологической очистке на очистных сооружениях. Сброс стоков производится в протоку Лангепас.

2.1.4.6. Резервы и дефициты по зонам действия источников ресурсов и по населенному пункту в целом

В таблице 28 представлены сведения о расчетном расходе сточных вод, дефицита (резерва) мощностей по технологическим зонам сооружений водоотведения с разбивкой по годам.

Согласно таблице 28 резерва возможностей очистных сооружений города Лангепаса – достаточно для очистки поступающей воды и есть резерв для расширения канализационной сети с подключением новых пользователей.

Таблица 28 – Расчет требуемой мощности очистных сооружений

Наименование показателя	Единица измерения	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031-2035 гг.	2036-2040 гг.	2041-2043 гг.
Полная фактическая мощность КОС в сутки	тыс. м ³ /сут.	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	75,00	75,00	45,00
Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения в год	тыс. м ³ /год	1860,21	2109,01	2109,01	2109,01	2109,01	2109,01	10545,05	10545,05	6327,03
Среднесуточный объем водоотведения	тыс. м ³ /сут.	5,08	5,76	5,76	5,76	5,76	5,76	28,81	28,81	17,29
Резерв	%	66,12	61,58	61,58	61,58	61,58	61,58	61,58	61,58	61,58

2.1.4.7. Надежность работы системы

Показатели надежности централизованных систем водоотведения определяются в соответствии с приказом Минстроя России от 04.04.2014 №162/пр «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» и характеризуют состояние системы водоотведения на сегодняшний день.

Показатели надежности и качества системы водоотведения приведены в таблице 29.

Таблица 29 – Показатели надежности и качества системы водоотведения на территории города Лангепаса

Показатель	Индикатор	Ед. изм.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031-2035 гг.	2036-2040 гг.	2041-2043 гг.
Надежность	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	4	4	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
Качество	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.1.4.8. Качество поставляемого ресурса

Показатели надежности и качества системы водоотведения приведены в таблице 29.

2.1.4.9. Воздействие на окружающую среду

В соответствии с требованиями законодательства к разработке проектной документации на проведение строительных работ проектной документацией по строительству и реконструкции сетей и сооружений централизованной системы водоотведения предусматривается раздел «Охрана окружающей среды».

Все хозяйственно-бытовые и производственные сточные воды по системе, состоящей из трубопроводов, каналов, коллекторов, канализационных насосных станций, отводятся на очистные сооружения канализации.

Сточные воды по напорным трубопроводам поступают в приемную камеру очистных сооружений, затем проходят механическую и биологическую очистку. Технические возможности по очистке сточных вод очистных сооружений канализации, работающих в существующем штатном режиме, соответствуют проектным характеристикам и условиям сброса сточных вод в водоем.

Сброс сточных вод без выполнения надлежащей очистки представляет серьезную угрозу для экологии окружающей среды и для населения городского округа.

Традиционные физико-химические методы переработки сточных вод на очистных сооружениях приводят к образованию значительного количества твердых отходов. Некоторая их часть накапливается уже на первичной стадии осаждения, а остальные обусловлены приростом биомассы за счет биологического окисления углеродсодержащих компонентов в сточных водах. Твердые отходы изначально существуют в виде различных суспензий с содержанием твердых компонентов от 1 до 10 %. По этой причине процессам выделения, переработки и ликвидации ила стоков следует уделять особое внимание при проектировании и эксплуатации комплекса канализационных очистных сооружений.

В целях предотвращения негативного воздействия на окружающую среду для объектов централизованных систем водоотведения устанавливаются нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов, а также лимиты на сбросы загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов.

Лимиты на сбросы устанавливаются для объектов централизованных систем водоотведения при наличии у организации, эксплуатирующей указанные объекты, плана снижения сбросов.

2.1.4.10. Тарифы, плата (тариф) за подключение (присоединение), структура себестоимости производства и транспорта ресурса

Согласно Приказу РСТ ХМАО – Югры от 11.12.2025 №104-нп «Об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для организаций, осуществляющих холодное водоснабжение и водоотведение», тарифы приведены в таблице ниже.

Таблица 30 – Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для организаций, осуществляющих холодное водоснабжение и водоотведение

На период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года														
№ п/п	Наименование организации, осуществляющей водоотведение	Наименование муниципального образования	Наименование тарифа	Категории потребителей	Одноставочные тарифы в сфере водоотведения, руб.куб.м.									
					2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		2028 год	
					с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	с 1 января по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1	ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ»	город Лангепас ХМАО – Югра	водоотведение	для прочих потребителей (без учета НДС)	140,90	205,98	205,98	229,86	202,05	202,05	202,05	213,33	213,33	213,36

Согласно Приказу РСТ ХМАО – Югры от 5 декабря 2024 года №98-нп «Об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для организаций, осуществляющих холодное водоснабжение и водоотведение», тарифы приведены в таблице 31.

Таблица 31 – Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для организаций, осуществляющих холодное водоснабжение и водоотведение

На период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года														
№ п/п	Наименование организации, осуществляющей водоотведение	Наименование муниципального образования	Наименование тарифа	Категории потребителей	Одноставочные тарифы в сфере водоотведения, руб.куб.м.									
					2025 год		2026 год		2027 год		2028 год		2029 год	
					с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	с 1 января по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1	ООО «Промиформ технологии»	город Лангепас ХМАО – Югра	водоотведение	для прочих потребителей (без учета НДС)	59,17	64,50	64,50	71,40	65,08	65,08	65,08	68,17	68,17	68,81
				для населения (с учетом НДС)*	71,00	77,40	78,69	87,11	79,40	79,40	79,40	83,17	83,17	83,95
			водоотведение	для прочих потребителей (без учета НДС)	30,47	33,21	33,21	36,76	34,93	34,93	34,93	36,68	36,68	37,50
				для населения (с учетом НДС)*	36,56	39,85	40,52	44,85	42,61	42,61	42,61	44,75	44,75	45,75

2.1.4.11. Технические и технологические проблемы в системе.

К недостаткам сложившейся системы канализации города Лангепаса относятся:

- сточные воды, сбрасываемые в протоку Лангепас, периодически не соответствует НДС;
- при высоком коэффициенте суточной неравномерности отсутствуют усреднители, поступающих на очистку сточных вод;
- аэротенки со встроенными отстойниками не справляются с очисткой стоков до требуемых норм, имеют физический износ, происходит коррозия металлоконструкций;
- необходимость замены существующей неэффективной системы аэрации на мелкопузырчатую;
- воздуходувное и насосное оборудование физически устарело;
- не эксплуатируются фильтры доочистки по причине их неэффективности и разрушения, т.е. система сооружений доочистки сточных вод отсутствует;
- изношены главные напорные коллекторы Ду 426 мм;
- не организован пункт приема жидких бытовых отходов, откаченных из септиков и сбрасываемых в централизованную систему канализации для последующей их очистки.

2.1.4.12. Краткий анализ состояния установки приборов учета и энергоресурсосбережения у потребителей.

Приборы по водоотведению на МКД отсутствуют.

2.1.5. Система обращения с твердыми коммунальными отходами

2.1.5.1. Институциональная структура

В соответствии с Территориальной схемой обращения с отходами в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре (утверждена Распоряжением Правительства ХМАО – Югры от 21.10.2016 г. №559-рп), город Лангепас относится к северной зоне деятельности регионального оператора.

АО «Югра-Экология» – региональный оператор сферы обращения с твердыми коммунальными отходами (далее – ТКО) на территории ХМАО – Югры.

АО «Югра-Экология» осуществляет расчетно-кассовое обслуживание по обращению с ТКО города Лангепаса. Компания ведет базу лицевого счета абонентов, начисляет плату и собирает денежные средства за обращения с ТКО.

Вывоз ТКО с контейнерных площадок города Лангепаса осуществляет АО «Югра-Экология» по прямым договорам с собственниками многоквартирных, индивидуальных жилых домов и иными потребителями.

2.1.5.2. Характеристика системы ресурсоснабжения

Согласно Постановлению от 10 марта 2022 г. №398 на территории города Лангепаса утверждена генеральная схема санитарной очистки территории города Лангепаса.

Обращение с ТКО на территории города Лангепаса осуществляется в соответствии с Федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Основными источниками образования ТКО на территории города Лангепаса являются жители, юридические лица и индивидуальные предприниматели.

Нормативы накопления отходов муниципального образования утверждены Постановлением администрации г. Лангепаса от 26.12.2018 г. №2678.

При этом на территории муниципального образования развивается система селективного сбора ТКО. Имеются места накопления ламп ртутных, утративших потребительские свойства, бумаги, ПЭТ-бутылок и алюминиевых банок, отработанных элементов питания.

По данным органов местного самоуправления несанкционированных мест размещения отходов нет.

Краткая информация о фактическом наличии и плановой потребности контейнеров на площадках ТКО представлена в таблице 32.

Таблица 32 – Краткая информация о фактическом наличии и плановой потребности контейнеров на площадках ТКО

Количество контейнеров на действующих контейнерных площадках (шт.)	943
Плановая потребность в контейнерах (шт.). в т.ч.	937
- количество контейнеров на замену действующих (смешанное ТКО). (шт.)	601
- количество контейнеров на новые контейнерные площадки (смешанное ТКО) (шт.)	-
- количество контейнеров для раздельного накопления ТКО	80

При эксплуатации площадок накопления ТКО требования противопожарных и санитарных норм выполняются в соответствии с существующим законодательством.

Прием отходов на территорию полигона ТКО осуществляется в соответствии с перечнем разрешенных отходов размещения, согласно приложениям к лицензиям.

2.1.5.3. Балансы мощности и ресурса

Перспективные показатели спроса на утилизацию (захоронение) ТКО города Лангепаса на период до 2043 года приведены в таблице 33.

Таблица 33 – Перспективные показатели спроса на утилизацию (захоронение) ТКО города Лангепаса

Наименование	Единица	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031-	2036-	2041-
--------------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	-------	-------	-------

показателя	измерения							2035 гг.	2040 гг.	2043 гг.
Объем ТКО от населения	тыс. м ³	95,51	95,51	96,62	97,74	98,85	99,96	499,80	499,80	299,88
Определение годового объема накопления ТКО для многоквартирного жилищного фонда	тыс. м ³	88,53	88,53	89,43	90,33	91,23	92,13	460,67	460,67	276,40
Определение годового объема накопления ТКО для индивидуального жилищного фонда	тыс. м ³	6,98	6,98	7,19	7,40	7,61	7,83	39,13	39,13	23,48

2.1.5.4. Доля поставки ресурса по приборам учета

Учет собираемых твердых коммунальных отходов производится по нормативам.

2.1.5.5. Зоны действия источников ресурсов

Вывоз твердых коммунальных отходов организован на всей территории города Лангепаса.

2.1.5.6. Резервы и дефициты по зонам действия источников ресурсов и по населенному пункту в целом

ТКО, образованные на территории города Лангепаса, транспортируются на полигон ТБО города Лангепаса. Территории полигона хватает на все образованные отходы.

На полигоне ТБО выполняются следующие виды работ: прием, складирование, изоляция отходов.

На полигоне размещаются следующие виды отходов:

- ТКО от объектов жилищного фонда;
- КГО от объектов жилищного фонда;
- ТКО, КГО от объектов общественного назначения;
- ТКО (уличный смет, листва) от уборки территории города.

Размещение на полигоне ТБО трупов павших животных, отходов содержания и переработки животных и птиц не допускается.

Полигон ТБО в городе Лангепасе построен и введен в эксплуатацию в 2002 году (Постановление главы муниципального образования города окружного значения Лангепас от 25.12.2002 №1428 "О вводе законченного строительством объекта в эксплуатацию). Земельный участок площадью 5,1136 га под размещение полигона ТБО находится в 930 м от производственной базы, расположенной по адресу: город Лангепас, северная промзона, владение №13, по направлению на северо-запад. В 2016 году на полигон зарегистрировано право собственности за городом Лангепас. С 2020 года полигон ТБО передан в аренду ООО «Гранит» сроком на 10 лет. ООО «Гранит» имеет лицензию на осуществление деятельности по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV класса опасности №(72)-860009-СТР от 2 октября 2020 года.

Полигон ТБО, включенный в Государственный реестр объектов размещения отходов (номер объекта 86-643-3-00694-280815) и зарегистрированный в региональном реестре объектов размещения отходов (свидетельство №12 от 31.08.2009), является специальным сооружением, предназначенным для изоляции и обезвреживания ТКО. На полигоне обеспечивается статистическая устойчивость ТКО с учетом динамики уплотнения, минерализации, газовыделения.

Основное сооружение полигона – участок складирования ТКО, площадью 4,2 га, имеющий форму шестигранника со стороной 127 м и разделенный на 4 карты трапециальной формы площадью по 1,05 га. Он занимает основную (до 70 %) площадь полигона.

Основными элементами полигона являются: подъездная дорога, участок складирования ТКО, хозяйственная зона, инженерные сооружения и коммуникации.

Подъезд к полигону организован по существующей автодороге с твердым покрытием и внутри площадным проездом к рабочим картам. Въезд на полигон перекрыт шлагбаумом. На въезде на полигон организован весовой контроль, что позволяет более точно вести учет объема принимаемых ТКО.

На территории полигона в 70 м от площадки складирования ТКО, расположена установка «Инсинератор ИН-50.02», предназначенная для экологически безопасного высокотемпературного обезвреживания (сжигания) отходов лечебно-профилактических учреждений (хирургического и послеоперационного материала, патологоанатомических отходов) и трупов безнадзорных животных.

Нормативная мощность полигона – 365 тыс. м³.

Фактическая площадь участков складирования ТКО – 4,25 га.

Срок эксплуатации полигона ТБО по 2028 год включительно.

Ориентировочный ежемесячный объем принимаемых отходов на полигон – 1371,1 м³.

2.1.5.7. Надежность работы системы

Надежность предоставления услуг по утилизации (захоронению) ТКО характеризуется количеством часов предоставления услуг за период. В связи с тем, что полигоны функционируют 365 дней в году, при 24-часовом режиме работы, значение данного показателя составляет 8760 час.

Для обеспечения безопасности эксплуатации полигонов ТКО обязательно проведение комплекса мероприятий:

- внедрение новых технологий в области утилизации отходов;
- переработка вторичных ресурсов;
- строительство полигонов твердых бытовых отходов, соответствующих экологическим и санитарно-эпидемиологическим требованиям.

2.1.5.8. Качество поставляемого ресурса

Со стороны администрации города Лангепаса и жителей города Лангепаса обращений и жалоб касаясь качества предоставления услуг по вывозу ТКО/КГО не зафиксировано.

2.1.5.9. Воздействие на окружающую среду

Объекты размещения ТКО потенциально опасны для окружающей среды. Значение показателя соответствия санитарно-эпидемиологическим нормам и правилам эксплуатации объектов, используемых для утилизации (захоронения) ТКО, определяется как отношение общего количества произведенных проб (воды, воздуха, др.), соответствующих установленным требованиям, к общему количеству проб.

Основными экологическими проблемами могут являться:

- загрязнение атмосферного воздуха;
- загрязнение почвы;
- загрязнение водного бассейна.

С целью уменьшения вредного влияния на окружающую среду для полигонов ТКО должны разрабатываться системы мониторинга.

Система мониторинга должна включать устройства и сооружения по контролю состояния подземных и поверхностных вод, атмосферного воздуха, почвы и растений и шумового загрязнения в зоне возможного влияния полигона.

Для контроля за состоянием грунтовых вод, в зависимости от глубины их залегания, проектируются контрольные шурфы, колодцы или скважины в зеленой зоне полигона. Одно контрольное сооружение закладывается выше полигона по потоку грунтовых вод с целью отбора проб воды, на которую отсутствует влияние фильтрата с полигона.

В отобранных пробах обычно определяется содержание аммиака, нитритов, нитратов, гидрокарбонатов, кальция, хлоридов, железа, сульфатов, лития, ХПК, БПК, органического углерода, магния, кадмия, хрома, цианидов, свинца, ртути, мышьяка, меди, кадмия, бария, сухого остатка и др. Если содержание определяемых веществ превысит ПДК, необходимо принять меры по снижению концентрации загрязняющих веществ до уровня ПДК.

Необходимо осуществлять постоянное наблюдение за состоянием воздушной среды. Для этого ежеквартально проводят анализы проб атмосферного воздуха над отработанными участками свалки и на границе санитарно-защитной зоны.

В случае загрязнения атмосферного воздуха выше ПДК на границе санитарно-защитной зоны и в пределах рабочей зоны необходимо принять меры, учитывающие характер и уровень загрязнения.

2.1.5.10. Тарифы, плата (тариф) за подключение (присоединение), структура себестоимости производства и транспорта ресурса

Согласно Приказу РСТ ХМАО – Югры от 16.12.2025 №134-нп и Приказу АО «Югра-экология» от 23.12.2025 №01-06-ЮЭ-266 цена на услугу регионального оператора по обращению с ТКО для населения показана на рисунке 5 (для города Лангепаса №п/п – 3).

Приложение к приказу
от 23.12.2025 года № 01-06-ЮЭ/266

УТВЕРЖДАЮ
Директор АО «ЮГР-ЭКО-Региональные сети»
управляющей организацией АО «Югра-Экология»
М.Э. Медведев

Цена на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами для населения

№ п/п	Наименование муниципального образования	Ед. изм.	Категории потребителей	Цена на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами			
				2026 год			
				с 1 января по 30 сентября	Индекс роста к декабрю 2025 года, %	с 1 октября по 31 декабря	Индекс роста к декабрю 2025 года, %
	1	2	3	6	7	8	9
1	городской округ Невьянский, городской округ Нягань, городской округ Пыть-Ях, городской округ Ханты-Мансийский, городской округ Югорск, городские и сельские поселения Кондинского муниципального района, Невьянского муниципального района, Октябрьского муниципального района, Советского муниципального района, Ханты-Мансийского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	руб./м3	Для населения (с учетом НДС*)	1010,75	1,70**	1118,90	10,70**
		руб./тонна	Для населения (с учетом НДС*)	11453,69	1,70**	12679,23	10,70**
2	городской округ Урай Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	руб./м3	Для населения (с учетом НДС*)	783,56	1,70**	867,40	10,70**
		руб./тонна	Для населения (с учетом НДС*)	9163,88	1,70**	10144,42	10,70**
3	городской округ Нижневартовск, городской округ Сургут, городской округ Когалым, городской округ Мегион, городской округ Лангепас, городской округ Радужный, городской округ Похачи, городские и сельские поселения Белоярского муниципального района, Березовского муниципального района, Нижневартовского муниципального района, Сургутского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	руб./м3	Для населения (с учетом НДС*)	997,84	1,70**	1104,61	10,70**
		руб./тонна	Для населения (с учетом НДС*)	9448,56	1,70**	10459,56	10,70**

* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).
** Индекс роста указан к цене (тарифу) на услугу регионального оператора по обращению с ТКО, утвержденной приказом АО «Югра-Экология» от 19.12.2024 № 01-06-ЮЭ/201 года с учетом ставки НДС в размере 22%.

Рисунок 5 – Цена на услугу регионального оператора по обращению с ТКО для населения

2.1.5.11. Технические и технологические проблемы в системе

В связи с увеличением использования различных электронных устройств в быту и организациях, одной из актуальных проблем современности является проблема утилизации частей электронной продукции, бытовой и офисной техники. На сегодняшний день в России отсутствует правовая база по обращению с данными видами отходов. Большая часть данных видов отходов выбрасываются в мусорные корзины и поступают на свалки ТКО. Очень небольшое количество собирается и утилизируется на специальных полигонах.

2.1.5.12. Краткий анализ состояния установки приборов учета и энергоресурсосбережения у потребителей

В системе обращения ТКО города Лангепаса приборы учета количества ТКО – отсутствуют. Учет производится по нормативам.

Строительные отходы, образующиеся от населения, утилизируются совместно с КГО, отдельный их учет по количеству не ведется.

2.1.6. Система газоснабжения

2.1.6.1. Институциональная структура

Газоснабжение на территории города Лангепаса осуществляет ООО «ЛКС» только для промышленных нужд. Газоснабжение города Лангепаса осуществляется на базе использования попутного газа Локосовского нефтяного месторождения. Газ используется в качестве основного топлива для существующих центральных котельных и на нужды промышленности.

Поставщиком попутного газа для нужд работы котельных, обслуживаемых филиалом ПАО «ЛУКОЙЛ», является ООО «ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь».

Газоснабжение городского округа осуществляется от автоматической газораспределительной станции АГРС-75, которая подключена к газопроводу попутного нефтяного газа от Локосовского месторождения нефти. АГРС-75 мощностью 20 тыс. м³ расположена в северной части города.

2.1.6.2. Характеристика системы ресурсоснабжения

Схема газоснабжения на территории города Лангепаса – одноступенчатая, представлена тупиковыми распределительными газопроводами, от ГРС проложены распределительные газопроводы высокого давления II категории (Р_у = 0,3-0,6 МПа) до ПРГ (ГРП) и котельных. Всего на территории округа располагается 5 единиц ПРГ (ГРП). Общая протяженность газопроводов составляет 16,388 км. Газопроводы выполнены из стальных и полиэтиленовых труб, прокладка подземная и наземная.

Количество газораспределительных пунктов и газораспределительных узлов, эксплуатируемых ООО «ЛКС», составляет 5 штук с мощностью 17,5 тыс. м³/ч.

Природный газ применяется в виде топлива на пяти котельных города Лангепаса.

Объекты газоснабжения, расположенные на территории округа приведены в таблице 34. Сети газопроводов, расположенные на территории городского округа, представлены в таблице 35.

Таблица 34 – Объекты газоснабжения, расположенные на территории округа

Наименование объекта	Форма собственности (федеральная, региональная, местная, частная)	Давление на входе/выходе, МПа
АГРС-75	муниципальная	2,5/0,45

Таблица 35 – Сети газопроводов, расположенные на территории округа

Наименование газопровода	Диаметр, мм	Давление в газопроводе (в начальной и конечной точках), МПа	Протяженность, км	Размещение: (наземное, подземное)	Расход газа, м ³ /ч
Газопровод 17200	114-530	0,32/0,15	16,388	наземное, подземное	до 42517

2.1.6.3. Балансы мощности и ресурса

Сведения о существующем и перспективном объеме потребления природного газа на территории города Лангепаса представлены в таблице 36.

Таблица 36 – Сведения о существующем и перспективном объеме потребления природного газа на территории города Лангепаса

Наименование показателя	Единица измерения	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031-2035 гг.	2036-2040 гг.	2041-2043 гг.
Количество использованного топлива (попутный газ)	тыс. м ³	53754,7	52777,3	52777,3	52777,3	52777,3	52777,3	263886,5	263886,5	158331,9

2.1.6.4. Доля поставки ресурса по приборам учета

Приборов учета для потребителей – нет, так как газ используется только для промышленных нужд.

2.1.6.5. Зоны действия источников ресурсов

Газоснабжение на территории города Лангепаса осуществляет ООО «ЛКС» только для промышленных нужд. Газоснабжение города Лангепаса осуществляется на базе использования попутного газа Локосовского нефтяного месторождения.

Газ используется в качестве основного топлива для существующих центральных котельных и на нужды промышленности.

2.1.6.6. Резервы и дефициты по зонам действия источников ресурсов и по поселению, городскому округу в целом

Данные не были предоставлены.

2.1.6.7. Надежность работы системы

Данные не были предоставлены.

2.1.6.8. Качество поставляемого ресурса

Данные не были предоставлены.

2.1.6.9. Воздействие на окружающую среду

Проблемы воздействия системы газоснабжения на окружающую среду не выявлены.

2.1.6.10. Тарифы, плата (тариф) за подключение (присоединение), структура себестоимости производства и транспорта ресурса

Информация об установленных РСТ– Югры тарифах на газ размещена на сайте РСТ Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в разделе «Документы» в подразделе «Приказы службы»/ «Газовая отрасль» (<https://rst.admhmao.ru/dokumenty/>).

Размер платы за подключение к сетям газоснабжения определяется на основании договора о подключении (технологическом присоединении) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сети газораспределения.

2.1.6.11. Технические и технологические проблемы в системе.

Выявлено наличие следующих проблем:

- 1) Большой процент износа трубопроводов, находящихся в неудовлетворительном состоянии (износ составляет более 80 %);
- 2) Замена оборудования на АГРС-75.

2.1.6.12. Краткий анализ состояния установки приборов учета и энергоресурсосбережения у потребителей

Данные не были предоставлены.

3. Перспективы развития поселений и прогноз спроса на коммунальные ресурсы

3.1. Количественное определение перспективных показателей развития поселения

Прогноз численности и состава населения (демографический прогноз)

Численность населения города Лангепаса на 01.01.2025 года составила 44797 человек.

Согласно решению Думы города Лангепаса от 24.05.2024 №45 «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития города Лангепаса до 2036 года» к 2036 г. среднегодовая численность постоянного населения города Лангепаса составит 48,11 тыс. человек. К 2043 году, согласно Генеральному плану от 29.08.2008 №93 «Об утверждении генерального плана (корректировки) и корректировки плана развития (застройки) города Лангепаса ХМАО – Югры», численность населения составит 55,237 тыс. человек.

Прогноз численности населения города Лангепаса имеет важное значение для планирования процессов трудоустройства и трудоустройства. Исходя из динамики демографических характеристик определяются длительные тенденции изменения количественных и качественных показателей населения и трудовых ресурсов. Прогнозные расчеты позволяют выявить ожидаемые изменения численности населения, оценить демографическую ситуацию, складывающуюся на территории городского округа.

Прогноз развития промышленности, в котором приводятся сведения об ожидаемых изменениях в промышленности с учетом перспективных данных из Генерального плана и программы социально-экономического развития поселения

Основу экономики города Лангепаса составляет ведущая отрасль – обрабатывающая промышленность.

Перечень и характеристики промышленных предприятий города Лангепаса представлены в таблице 37.

Таблица 37 – Перечень и характеристики промышленных предприятий города Лангепаса

Наименование отрасли	Наименование предприятия	Адрес местоположения, промышленных площадок предприятия	Основной вид деятельности, наименование продукции
обрабатывающая	ООО «Ланкор»	г. Лангепас, зона Северная Промышленная, д. 40 корп. 7	Обработка металлов и нанесение покрытий на металлы
обрабатывающая	ООО «Нефтегазсервис»	г. Лангепас, зона Северная Промышленная, д. 59 корп. 3	Торговля оптовая неспециализированная
обрабатывающая	Сервисный центр Лангепасско-Покачевского региона ООО «Когалым нефтепромысловое оборудование - Сервис»	г. Лангепас, зона Северная Промышленная, д. 40	Предоставление прочих услуг в области добычи нефти и природного газа
обрабатывающая	ООО «КАСКАД»	г. Лангепас, ул. Мира, д. 8 офис 39	Предоставление прочих услуг в области добычи нефти и природного газа
обрабатывающая	ООО «ТЕХНОЛОГИИ МЕТАЛЛА»	г. Лангепас, ул. Солнечная, д. 21 корп. 1 пом. 4 офис № 3	Производство строительных металлических конструкций, изделий и их частей
обрабатывающая	ООО «ЦЕНТР ВНЕДРЕНИЯ СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ «ФОРТ»	г. Лангепас, ул. Ленина, д. 8	Производство электромонтажных работ
обрабатывающая	ООО ПКФ «ПИРАНТ»	г. Лангепас, ул. Белорусское Шоссе, д. 12	Производство электромонтажных работ
обрабатывающая	ООО «ЭНЕРГОСЕРВИС-ЮГРА»	г. Лангепас, ул. Солнечная, д. 21 корп. 2 пом. 11	Производство электромонтажных работ

Наименование отрасли	Наименование предприятия	Адрес местоположения, промышленных площадок предприятия	Основной вид деятельности, наименование продукции
обрабатывающая	ООО «ТОП-СЕРВИС»	г. Лангепас, ул. Мира, д. 17 офис 24	Производство электромонтажных работ
обрабатывающая	ООО «ДУКАТ»	г. Лангепас, ул. Мира, д. 24	Ремонт компьютерной техники
обрабатывающая	ООО ПРОИЗВОДСТВЕННО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «НЕФТЕМАШСНАБ»	г. Лангепас, зона Северная Промышленная, владение 13	Торговля оптовая неспециализированная
обрабатывающая	ООО «КОМПАНИЯ ЛИФТРЕМОНТ»	г. Лангепас, ул. Ленина, д. 32	Ремонт машин и оборудования
обрабатывающая	ООО «ФОРТ»	г. Лангепас, ул. Ленина, д. 37, к. в	Ремонт электрического оборудования
строительство	ООО «СТРОЙМОНТАЖИНВЕСТ»	г. Лангепас, ул. Светлый Проезд, д. 7 офис 10	Строительство жилых и нежилых зданий
строительство	ООО «СТРОЙМОНТАЖКОНТИНЕНТ»	г. Лангепас, ул. Мира, д. 18 каб. 2	Строительство жилых и нежилых зданий
строительство	ООО «ПРОФРЕМСТРОЙ»	г. Лангепас, зона Северная Промышленная, д. 5	Строительство жилых и нежилых зданий
строительство	ООО «СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ «МЕДВЕДЬ»	г. Лангепас, ул. Солнечная, д. 10 корп. А кв. 26	Строительство жилых и нежилых зданий
добывающая	ТПП «ЛНГ» ООО «ЛУКОЙЛ - ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ»	г. Лангепас, ул. Ленина, 43	Добыча нефти.
обрабатывающая	ООО «КУРСИВ»	г. Лангепас, ул. Мира, д. 3 корп.А	Прочие виды полиграфической деятельности
жилищно-коммунальное хозяйство	АО «РЭС-Восток»	г. Лангепас, ул. Первостроителей, д. 1 Б	Ремонт электрического оборудования
жилищно-коммунальное хозяйство	ООО «Промиформ технологии»	г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11В каб. 30	Забор, очистка и распределение воды
жилищно-коммунальное хозяйство	ООО «ЛКС»	г. Лангепас, ул. Ленина, д. 9	Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха
Прочие объекты, связанные с производственной деятельностью	ООО «Авторегион»	г. Лангепас, зона северная промышленная, вл. 55, 8	Деятельность автомобильного грузового транспорта
Прочие объекты, связанные с производственной деятельностью	ООО «Специализированный технологический транспорт»	г. Лангепас, зона северная промышленная, влд. 81, к. 4	Деятельность автомобильного грузового транспорта
Прочие объекты, связанные с производственной деятельностью	ООО ПКФ «ННН»	г. Лангепас, зона северная промышленная, 41	Деятельность вспомогательная прочая, связанная с перевозками
Прочие объекты, связанные с производственной деятельностью	ООО «УСК»	г. Лангепас, ул. Первостроителей, 64	Деятельность автомобильного грузового транспорта и услуги по перевозкам
Прочие объекты, связанные с производственной деятельностью	ООО «Лангепасское управление технологического транспорта»	г. Лангепас, ул. Первостроителей, владение 31, корпус 3	Деятельность автомобильного грузового транспорта и услуги по перевозкам
Прочие объекты,	ООО «Соктрансспецтехника»	г. Лангепас,	Перевозка грузов

Наименование отрасли	Наименование предприятия	Адрес местоположения, промышленных площадок предприятия	Основной вид деятельности, наименование продукции
связанные с производственной деятельностью		ул. Первостроителей, 72	неспециализированными автотранспортными средствами
Прочие объекты, связанные с производственной деятельностью	ООО «СОК-ТРАНС-АВТО»	г. Лангепас, ул. Первостроителей, 72	Перевозка грузов специализированными автотранспортными средствами
Прочие объекты, связанные с производственной деятельностью	ООО ПКФ «Пирант»	г. Лангепас, ул. Молодежная, 10	Производство электромонтажных работ
Прочие объекты, связанные с производственной деятельностью	ЛГ МБУ «Дорожно-эксплуатационное управление»	г. Лангепас, ул. Ленина, 11В	-
обрабатывающая	ОП ЗАО «Универсал-нефтеотдача»	г. Лангепас, 2 км автодороги Лангепас-Верхне-Мысовая, вл. 14	Предоставление услуг по монтажу, ремонту и демонтажу буровых вышек
Прочие объекты, связанные с производственной деятельностью	ООО Фирма «Ланснаб»	г. Лангепас, ул. Первостроителей, промзона МАТУ	Добыча торфа
Прочие объекты, связанные с производственной деятельностью	ООО «Региональные грузоперевозки»	г. Лангепас, северная промзона, вл. 10	Пункт приема лома и цветных металлов
Прочие объекты, связанные с производственной деятельностью	ООО «Сибкомплект»	г. Лангепас, территория западный промузел, 6	Торговля оптовая автомобильными деталями и принадлежностями, кроме деятельности агентов
Прочие объекты, связанные с производственной деятельностью	ООО «Обслуживание нефтегазовой промышленности»	г. Лангепас, западный промузел, владение 31	Аренда и управление собственным или арендованным жилым недвижимым имуществом
обрабатывающая	Локосовский ГПЗ филиал ОАО «Сибур-Тюмень»	г. Лангепас, промзона	Производство нефтепродуктов
Прочие объекты, связанные с производственной деятельностью	Лангепасский ФЛ ОАО «Узсинкнефть»	г. Лангепас, зона северная промышленная, 54	Предоставление услуг по монтажу, ремонту и демонтажу буровых вышек
Прочие объекты, связанные с производственной деятельностью	ООО «Тралекс»	г. Лангепас, северная промзона	Деятельность сухопутного пассажирского транспорта: внутригородские и пригородные перевозки пассажиров
Прочие объекты, связанные с производственной деятельностью	Лангепасский филиал № 2 АО «ГК «Автодор»	г. Лангепас, промзона	Эксплуатация автомобильных дорог общего пользования
Прочие объекты, связанные с производственной деятельностью	ЛПДС «Урьевская»	г. Лангепас	-

Согласно распоряжению администрации города Лангепаса от 10.11.2025 №204-р «О прогнозе социально-экономического развития города Лангепаса на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов» и решению Думы города Лангепаса от 24.05.2024 №45 «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития города Лангепаса до 2036

года», стратегией социально-экономического развития города Лангепаса выделены основные направления и перспективы развития по отраслям промышленности:

Топливоно-энергетический комплекс:

- развитие реального сектора экономики за счет создания благоприятных условий для инвесторов.
- встраивание малых предприятий ТЭК в формирующиеся кластеры, поддерживаемые Центром кластерного развития Технопарка высоких технологий Югры.
- использование инновационных технологий, глубокая переработка нефти и газа, в том числе попутного нефтяного газа.
- внедрение энергосберегающих и ресурсосберегающих технологий, а также технологий, снижающих влияние на загрязнение атмосферы, подземных и поверхностных вод, почв.

Обрабатывающая промышленность:

- брендинг продукции города в автономном округе и за его пределами.
- встраивание малых предприятий обрабатывающих производств в формирующиеся кластеры, поддерживаемые Центром кластерного развития Технопарка высоких технологий Югры.
- развитие деревообработки, производства строительных материалов, мебельного производства, полиграфии.

Агропромышленный комплекс и пищевая промышленность:

- поддержка предприятий агропромышленного комплекса в целях обеспечения продовольственной безопасности.
- поддержка юридических лиц, индивидуальных предпринимателей с целью развития отрасли.
- увеличение объемов инвестиций в отрасль при условии строгого контроля расходования средств.
- брендинг продукции г. Лангепаса в автономном округе и за его пределами.
- развитие перерабатывающих отраслей пищевой промышленности за счет заготовки и переработки дикоросов.

Строительство и производство строительных материалов:

- формирование эффективных рынков земельных участков, предназначенных для комплексного освоения территории в целях строительства, обеспеченных градостроительной документацией и инженерной инфраструктурой.
- развитие производства конкурентоспособной номенклатуры строительных материалов.
- использование ресурсного потенциала городского округа (экономико-географический, инфраструктурный, демографический) позволит повысить инвестиционную привлекательность, создать новые рабочие места, увеличить налогооблагаемую базу, что будет способствовать развитию социальной сферы и улучшению качества жизни населения.

Прогноз развития застройки поселения, городского округа с прогнозом развития жилищного фонда (в том числе ввод, снос и капитальный ремонт многоквартирных домов), прогноз ввода и сноса зданий бюджетных организаций, общественного и коммерческого назначения, сделанный на основе действующих в поселении, городского округа документов территориального планирования, проектов застройки территорий, утвержденных программ строительства, сноса, капитального ремонта домов, а также проектов таких документов

Решения генерального плана в отношении территории города Лангепаса в своей основе сохраняет сложившуюся планировочную структуру городского округа. Новые транспортные направления позволят создать наиболее рациональную планировочную структуру, которая обеспечит удобную связь между различными функциональными зонами

города Лангепаса: жилыми, общественными, производственными, рекреационными и т.д. Генеральным планом предусмотрены мероприятия по формированию зон транспортной инфраструктуры населенного пункта с целью повышению качества обслуживания автотранспорта.

В перспективе ожидается наиболее полное удовлетворение потребностей населения в высококачественном жилье, получении земельных участков для индивидуального строительства, создание условий для поквартирного проживания каждой семьи.

3.2. Прогноз спроса на коммунальные ресурсы

3.2.1. Система электроснабжения

Сведения об объеме потребления электрической энергии в городском округе Лангепас на период до 2043 года приведены в таблице 38.

Таблица 38 – Сведения об объеме потребления электрической энергии в городском округе Лангепас на период до 2043 года

Наименование показателя	Единица измерения	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031-2035 гг.	2036-2040 гг.	2041-2043 гг.
Годовое потребление электрической энергии всего	млн.кВт*ч	292,2	266,2	240,2	214,3	188,3	632,8	579,5	361,1

3.2.2. Система теплоснабжения

Сведения об объеме потребления тепловой энергии в городском округе Лангепас на период до 2043 года приведены в таблице 39.

Таблица 39 – Сведения об объеме потребления тепловой энергии в городском округе Лангепас на период до 2043 года

Наименование показателя	Единица измерения	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031-2035 гг.	2036-2040 гг.	2041-2043 гг.
Подано в сеть ГВС на нужды реализации	тыс. м³	631,7	631,7	631,7	631,7	631,7	3158,5	3158,5	1895,1
Утечка и неучтенный расход в сети ГВС	тыс. м³	63,1	63,1	63,1	63,1	63,1	315,5	315,5	189,3
Отпущено ГВС всем потребителям	тыс. м³	568,6	568,6	568,6	568,6	568,6	2843,0	2843,0	1705,8
Выработка тепловой энергии	тыс. Гкал	399,7	399,7	399,7	399,7	399,7	1998,3	1998,3	1199,0
Расход на собственные нужды котельных	тыс. Гкал	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	79,9	79,9	47,9
Отпуск в сеть	тыс. Гкал	383,7	383,7	383,7	383,7	383,7	1918,4	1918,4	1151,1
Потери в сетях	тыс. Гкал	61,7	61,7	61,7	61,7	61,7	308,7	308,7	185,2
Полезный отпуск	тыс. Гкал	321,9	321,9	321,9	321,9	321,9	1609,7	1609,7	965,8

3.2.3. Система газоснабжения

Сведения о существующем и перспективном объеме потребления природного газа на территории города Лангепаса представлены в таблице 40.

Таблица 40 – Сведения о существующем и перспективном объеме потребления природного газа на территории города Лангепаса

Наименование показателя	Единица измерения	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031-2035 гг.	2036-2040 гг.	2041-2043 гг.
Количество использованного топлива (попутный газ)	тыс. м³	52777,3	52777,3	52777,3	52777,3	52777,3	263886,5	263886,5	158331,9

3.2.4. Система водоснабжения

Сведения об объеме потребления воды города Лангепаса на период до 2043 года приведены в таблице 41.

Таблица 41 – Перспективный баланс водоснабжения

Наименование показателя	Единица измерения	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031-2035 гг.	2036-2040 гг.	2041-2043 гг.
Поднято насосными станциями 1-го подъема	тыс. м³	2141,3	2141,3	2141,3	2141,3	2141,3	10706,5	10706,5	6423,9
Пропущено через	тыс. м³	2141,3	2141,3	2141,3	2141,3	2141,3	10706,5	10706,5	6423,9

Наименование показателя	Единица измерения	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031-2035 гг.	2036-2040 гг.	2041-2043 гг.
очистные сооружения									
Собственные нужды ВОС	тыс. м ³	157,8	157,8	157,8	157,8	157,8	789,0	789,0	473,4
Подано в сеть на нужды реализации	тыс. м ³	1983,5	1983,5	1983,5	1983,5	1983,5	9917,5	9917,5	5950,5
Утечка и неучтенный расход в сети	тыс. м ³	178,9	178,9	178,9	178,9	178,9	894,4	894,4	536,6
Отпущено холодной воды всем потребителям по сети, в том числе	тыс. м ³	1804,6	1804,6	1804,6	1804,6	1804,6	9023,1	9023,1	5413,8
Население	тыс. м ³	939,0	939,0	939,0	939,0	939,0	4694,8	4694,8	2816,9
Бюджетные	тыс. м ³	80,1	80,1	80,1	80,1	80,1	400,6	400,6	240,4
Прочие	тыс. м ³	785,5	785,5	785,5	785,5	785,5	3927,7	3927,7	2356,6
Отпущено холодной воды всем потребителям в привозные емкости	тыс. м ³	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	17,8	17,8	10,7

3.2.5. Система водоотведения

Сведения об объеме поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения города Лангепаса на период до 2043 года приведены в таблице 42.

Таблица 42 – Прогнозный баланс поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения на территории города Лангепаса

Наименование показателя	Единица измерения	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031-2035 гг.	2036-2040 гг.	2041-2043 гг.
Объем сточных вод, принятых у абонентов (по сети) - всего, в том числе	тыс. м ³	1844,5	1844,5	1844,5	1844,5	1844,5	9222,5	9222,5	5533,5
Население	тыс. м ³	1563,9	1563,9	1563,9	1563,9	1563,9	7819,6	7819,6	4691,8
Бюджетные	тыс. м ³	114,9	114,9	114,9	114,9	114,9	574,3	574,3	344,6
Прочие	тыс. м ³	165,7	165,7	165,7	165,7	165,7	828,6	828,6	497,1
Объем сточных вод, принятых у абонентов (вывоз ЖБО)	тыс. м ³	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	84,0	84,0	50,4
Приток от собственных нужд	тыс. м ³	61,0	61,0	61,0	61,0	61,0	305,0	305,0	183,0
Неорганизованный приток	тыс. м ³	186,7	186,7	186,7	186,7	186,7	933,6	933,6	560,2
Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения, в том числе	тыс. м ³	2109,0	2109,0	2109,0	2109,0	2109,0	10545,1	10545,1	6327,0
поступивших по сети	тыс. м ³	2031,2	2031,2	2031,2	2031,2	2031,2	10156,1	10156,1	6093,6
Объем сточных вод, прошедших очистку	тыс. м ³	2109,0	2109,0	2109,0	2109,0	2109,0	10545,1	10545,1	6327,0

3.2.6. Система обращения с твердыми коммунальными отходами

Перспективные показатели спроса на утилизацию (захоронение) ТКО города Лангепаса на период до 2043 года приведены в таблице 43.

Таблица 43 – Перспективные показатели спроса на утилизацию (захоронение) ТКО города Лангепаса

Наименование показателя	Единица измерения	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031-2035 гг.	2036-2040 гг.	2041-2043 гг.
-------------------------	-------------------	---------	---------	---------	---------	---------	---------------	---------------	---------------

Объем ТКО от населения	тыс. м ³	95,51	96,62	97,74	98,85	99,96	499,80	499,80	299,88
Определение годового объема накопления ТКО для многоквартирного жилищного фонда	тыс. м ³	88,53	89,43	90,33	91,23	92,13	460,67	460,67	276,40
Определение годового объема накопления ТКО для индивидуального жилищного фонда	тыс. м ³	6,98	7,19	7,40	7,61	7,83	39,13	39,13	23,48

4. Целевые показатели развития коммунальной инфраструктуры

Результаты реализации Программы определяются с достижением уровня запланированных технических и финансово-экономических целевых показателей. Перечень целевых показателей с детализацией по системам коммунальной инфраструктуры принят в соответствии с Методическими рекомендациями по разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований:

- критерии доступности для населения коммунальных услуг;
- показатели спроса на коммунальные ресурсы и перспективной нагрузки;
- величины новых нагрузок, присоединяемых в перспективе;
- показатели качества поставляемого коммунального ресурса;
- показатели степени охвата потребителей приборами учета (с выделением многоквартирных домов и бюджетных организаций);
- показатели надежности по каждой системе ресурсоснабжения;
- показатели эффективности производства и транспортировки ресурсов по каждой системе ресурсоснабжения (удельные расходы топлива и энергии, проценты собственных нужд, проценты потерь в сетях);
- показатели эффективности потребления каждого вида коммунального ресурса с детализацией по многоквартирным домам и бюджетным организациям (удельные расходы каждого вида ресурса на 1 м² на 1 чел.);
- показатели воздействия на окружающую среду.

Целевые показатели устанавливаются по каждому виду коммунальных услуг и периодически корректируются. Индикаторы развития коммунальной инфраструктуры города Лангепаса на период до 2043 года представлены в таблицах 44-49.

Таблица 44 – Целевые показатели развития системы электроснабжения города Лангепаса

Показатель	Индикатор	Ед. изм.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031-2035 гг.	2036-2040 гг.	2041-2043 гг.
Доступность услуг электроснабжения	Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к электроснабжению	%	100	100	100	100	100	100	100	100
	Доля расходов на оплату услуг электроснабжения в совокупном доходе населения	%	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68
	Индекс нового строительства сетей	%	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Спрос на услуги электроснабжения	Потребление электрической энергии	млн кВт·ч	292,2125	266,225	240,2375	214,25	188,2625	632,8225	579,5	361,14
	Присоединенная нагрузка	кВт	118,4	118,4	118,4	118,4	118,4	118,4	118,4	118,4
	Величина новых нагрузок	кВт	0	0	0	0	0	0	0	0
Надежность (бесперебойность) электроснабжения потребителей	Уровень потерь электрической энергии	%	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4

Таблица 45 – Целевые показатели развития системы теплоснабжения города Лангепаса

Показатель	Индикатор	Ед. изм.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031-2035 гг.	2036-2040 гг.	2041-2043 гг.
Доступность для потребителей	Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к теплоснабжению	%	100	100	100	100	100	100	100	100
	Доля расходов на оплату услуг теплоснабжения в совокупном доходе населения	%	3	3	3	3	3	3	3	3
	Индекс нового строительства сетей	%	0	0	0	0	0	0	0	0
Показатели спроса на услуги теплоснабжения	Полезный отпуск	тыс. Гкал	321,944	321,944	321,944	321,944	321,944	1609,72	1609,72	965,832
	Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	194,57	169,69	169,69	169,69	169,69	169,69	169,69	169,69
Показатели качества предоставляемых услуг	Соответствие качества услуг теплоснабжения установленным требованиям	%	100	100	100	100	100	100	100	100
	Количество аварий и повреждений на 1 км сети в год	ед./км	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Надежность обслуживания систем теплоснабжения	Удельный расход электроэнергии	кВт·ч/Гкал	28,69	28,69	28,69	28,69	28,69	28,69	28,69	28,69
	Удельный расход топлива	кг у.т./Гкал	152,79	152,79	152,79	152,79	152,79	152,79	152,79	152,79
	Удельный расход воды	м³/Гкал	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5

Таблица 46 – Целевые показатели развития системы газоснабжения города Лангепаса

Показатель	Индикатор	Ед. изм.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031-2035 гг.	2036-2040 гг.	2041-2043 гг.
Доступность для потребителей	Доля расходов на оплату услуг газоснабжения в совокупном доходе населения	%	0	0	0	0	0	0	0	0
	Индекс нового строительства сетей	%	0	0	0	0	0	0	0	0
Спрос на услуги газоснабжения	Количество использованного топлива (попутный газ)	тыс. м³	49250,0	49325,7	49401,4	49477,1	49552,8	248899,8	250792,6	151384,1

Таблица 47 – Плановые показатели развития системы водоснабжения города Лангепаса

Показатель	Индикатор	Ед. изм.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031-2035 гг.	2036-2040 гг.	2041-2043 гг.
Надежности	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0	0	0	0
Качества	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
Энергетической эффективности	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	8,35	8,35	8,35	8,35	8,35	8,35	8,35	8,35
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема очищенной воды	кВтч/м³	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73

Показатель	Индикатор	Ед. изм.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031-2035 гг.	2036-2040 гг.	2041-2043 гг.
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/м³	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22

Таблица 48 – Плановые показатели развития системы водоотведения города Лангепаса

Показатель	Индикатор	Ед. изм.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031-2035 гг.	2036-2040 гг.	2041-2043 гг.
Надежности	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	4	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
Качества	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0	0	0	0
	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-	-	-	-
Энергетической эффективности	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения	%	84	80	76	72	68	68	68	68
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВтч/м³	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/м³	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15

Таблица 49 – Целевые показатели развития системы обращения с отходами города Лангепаса

Показатель	Индикатор	Ед. изм.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031-2035 гг.	2036-2040 гг.	2041-2043 гг.
Доступность для потребителей	Доля расходов на оплату услуг в совокупном доходе населения	%	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
	Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к объектам	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Показатели спроса на услуги	Объем ТКО от населения	тыс. м ³	95,51	95,51	96,62	97,74	98,85	99,96	499,80	499,80	299,88
	Определение годового объема накопления ТКО для многоквартирного жилищного фонда	тыс. м ³	88,53	88,53	89,43	90,33	91,23	92,13	460,67	460,67	276,40
	Определение годового объема накопления ТКО для индивидуального жилищного фонда	тыс. м ³	6,98	6,98	7,19	7,40	7,61	7,83	39,13	39,13	23,48
Показатели надежности системы	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг	час/день	24	24	24	24	24	24	24	24	24
	Соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100

5. Программа инвестиционных проектов, обеспечивающих достижение целевых показателей

В данном разделе приводится перечень необходимых проектов для обеспечения спроса на все виды коммунальных ресурсов по годам, а также проектов, обеспечивающих достижение целевых показателей, приведенных в Разделе 5 Обосновывающих материалов Программы.

Для обоснования перечисленных проектов использованы материалы следующих документов:

– Генеральный план города Лангепаса до 2043 года, утвержденный Думой города Лангепаса 22.12.2023 №141

(https://admlangepas.ru/city/citybuilding/dokumenty_territorialnogo_planirovaniya/generalnyy_plan_gorodskogo_okruga_poseleniya/reshenie_dumy_ot_22_12_2023_141/);

– Схема теплоснабжения города Лангепаса на период до 2030 года (<https://admlangepas.ru/economics-and-business/housing-and-communal-services/scheme-of-heating-and-water-supply8036/>);

– Схема водоснабжения и водоотведения города Лангепаса на период до 2030 года (<https://admlangepas.ru/economics-and-business/housing-and-communal-services/scheme-of-heating-and-water-supply8036/>);

– Генеральная схема санитарной очистки территории города Лангепаса, утвержденная постановлением администрации города Лангепаса 10.03.2022 №398 (https://admlangepas.ru/documents/documents-of-the-city-administration/the-decision-of-the-city-administration/postanovlenie-ot-10-marta-2022-g-398/?sphrase_id=133635).

Мероприятия, направленные на развитие каждой из систем коммунальной инфраструктуры, приведены в перспективных схемах данных систем (разделы 6-11 Обосновывающих материалов Программы).

Сведения о финансовых потребностях для реализации программы представлены в разделе 6 Программного документа.

6. Источники инвестиций, тарифы и доступность программы для населения

Объемы финансовых потребностей для реализации инвестиционных проектов, обеспечивающих достижение целевых показателей развития систем коммунальной инфраструктуры города Лангепаса на период до 2043 года, представлены в таблице 50.

Таблица 50 – Объемы финансовых потребностей для реализации инвестиционных проектов, обеспечивающих достижение целевых показателей развития систем коммунальной инфраструктуры города Лангепаса на период до 2043 года

Наименование системы	Всего, млн. руб.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031-2035 гг.	2036-2040 гг.	2041-2043 гг.
Электроснабжение	4254,15	831,61	831,61	831,61	831,61	831,61	36,97	36,97	22,18
Теплоснабжение	619,71	47,67	26,99	8,33	11,89	3,56	212,2	309,07	0,00
Водоснабжение	12,60	4,73	4,07	3,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Водоотведение	7,43	3,77	1,44	2,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Обращение с отходами	2,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Газоснабжение	1853,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1853,20	0,00	0,00
ИТОГО	6749,59	888,28	864,61	846,46	844,00	835,67	2102,37	346,04	22,18

7. Управление программой

Система управления Программой и контроль над ходом ее выполнения определяется в соответствии с требованиями, определенными действующим законодательством.

Механизм реализации Программы базируется на принципах четкого разграничения полномочий и ответственности всех исполнителей программы.

Управление реализацией Программы осуществляет – администрация города Лангепаса.

Координатором по реализации программы является также администрация города Лангепаса, которая осуществляет текущее управление программой, мониторинг и подготовку ежегодного отчета об исполнении Программы.

Координатор Программы является ответственным за реализацию Программы.

7.1. План-график работ по реализации Программы

Сроки реализации инвестиционных проектов, включенных в Программу, должны соответствовать срокам, определенным в Программах инвестиционных проектов.

7.2. Порядок предоставления отчетности по выполнению Программы

Предоставление отчетности по выполнению мероприятий Программы осуществляется в рамках мониторинга.

Целью мониторинга Программы 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, а также информации о состоянии и развитии систем коммунальной инфраструктуры города Лангепаса.

2) Анализ данных о результатах планируемых и фактически проводимых преобразований систем коммунальной инфраструктуры.

3) Мониторинг Программы предусматривает сопоставление и сравнение значений показателей во временном аспекте.

Анализ проводится путем сопоставления показателя за отчетный период с аналогичным показателем за предыдущий (базовый) период.

7.3. Порядок и сроки корректировки Программы

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; организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере ресурсо- и энергоснабжения.

Инвестиционные программы организаций коммунального комплекса согласовываются органами местного самоуправления.

По ежегодным результатам мониторинга осуществляется своевременная корректировка Программы.

ПРОГРАММА КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ
КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
города Лангепаса
на период до 2043 года

Книга 2. Обосновывающие материалы

Разработчик:

Общество с ограниченной ответственностью «ЯНЭНЕРГО», г. Санкт-Петербург

2026 г.

Оглавление

1. Перспективные показатели развития поселения для разработки программы.....	95
1.1. Характеристика городского округа Лангепас	95
1.2. Перспективные показатели развития городского округа Лангепас	96
2. Перспективные показатели спроса на коммунальные ресурсы	110
2.1. Система электроснабжения.....	110
2.2. Система теплоснабжения	110
2.3. Система газоснабжения	111
2.4. Система водоснабжения	111
2.5. Система водоотведения	112
2.6. Система обращения с твердыми коммунальными отходами.....	113
3. Характеристика состояния и проблем коммунальной инфраструктуры	115
3.1. Система электроснабжения.....	115
3.1.1.Описание организационной структуры, формы собственности и системы договоров между организациями, а также с потребителями.....	115
3.1.2.Анализ существующего технического состояния системы электроснабжения	115
3.1.3.Анализ финансового состояния организаций коммунального комплекса, тарифов на коммунальные ресурсы, платежей и задолженности потребителей за предоставленные ресурсы.....	125
3.2. Система теплоснабжения	128
3.2.1.Описание организационной структуры, формы собственности и системы договоров между организациями, а также с потребителями.....	128
3.2.2.Анализ существующего технического состояния системы теплоснабжения.....	131
3.2.3.Анализ финансового состояния организаций коммунального комплекса, тарифов на коммунальные ресурсы, платежей и задолженности потребителей за предоставленные ресурсы.....	149
3.3. Система газоснабжения	152
3.3.1.Описание организационной структуры, формы собственности и системы договоров между организациями в системе газоснабжения, а также с потребителями.....	152
3.3.2.Анализ существующего технического состояния системы газоснабжения	152
3.3.3.Анализ финансового состояния организаций коммунального комплекса, тарифов на коммунальные ресурсы, платежей и задолженности потребителей за предоставленные ресурсы.....	152
3.4. Система водоснабжения	154
3.4.1.Описание организационной структуры, формы собственности и системы договоров между организациями, а также с потребителями.....	154
3.4.2.Анализ существующего технического состояния системы водоснабжения.....	154
3.4.3.Анализ финансового состояния организаций коммунального комплекса, тарифов на коммунальные ресурсы, платежей и задолженности потребителей за предоставленные ресурсы.....	161
3.5. Система водоотведения	163
3.5.1.Описание организационной структуры, формы собственности и системы договоров между организациями, а также с потребителями.....	163
3.5.2.Анализ существующего технического состояния системы водоотведения.....	163
3.5.3.Анализ финансового состояния организаций коммунального комплекса, тарифов на коммунальные ресурсы, платежей и задолженности потребителей за предоставленные ресурсы.....	167
3.6. Система обращения с твердыми коммунальными отходами.....	168

3.6.1. Описание организационной структуры, формы собственности и системы договоров между организациями, а также с потребителями	168
3.6.2. Анализ существующего технического состояния системы обращения с ТКО.....	168
3.6.3. Анализ финансового состояния организаций коммунального комплекса, тарифов на коммунальные ресурсы, платежей и задолженности потребителей за предоставленные ресурсы	230
4. Характеристика состояния и проблем в реализации энергоресурсосбережения и учета и сбора информации.....	231
4.1. Анализ состояния энергоресурсосбережения в поселении, в том числе наличие обоснованной программы мер и источников финансирования мероприятий по энергоресурсосбережению в многоквартирных домах, организациях, финансируемых из бюджета, муниципальных организациях	231
4.2. Анализ состояния учета потребления ресурсов, используемых приборов учета и программно-аппаратных комплексов	232
5. Целевые показатели развития коммунальной инфраструктуры	233
6. Перспективная схема электроснабжения города Лангепаса	238
7. Перспективная схема теплоснабжения города Лангепаса.....	242
8. Перспективная схема водоснабжения города Лангепаса.....	245
9. Перспективная схема водоотведения города Лангепаса.....	246
10. Перспективная схема обращения с твердыми коммунальными отходами города Лангепаса.....	247
11. Перспективная схема газоснабжения города Лангепаса	248
12. Общая программа проектов.....	249
13. Финансовые потребности для реализации программы	250
14. Организация реализации проектов	251
15. Программы инвестиционных проектов, тариф и плата (тариф) за подключение (присоединение).....	253
16. Прогноз расходов населения на коммунальные ресурсы, расходов бюджета на социальную поддержку и субсидии, проверка доступности тарифов на коммунальные услуги.....	254
17. Модель для расчета Программы	255

1. Перспективные показатели развития поселения для разработки программы

1.1. Характеристика городского округа Лангепас

Городской округ Лангепас (далее – город Лангепас) расположен на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – ХМАО – Югра) Тюменской области. Центром городского округа является город Лангепас, который имеет статус города окружного значения.

Площадь города Лангепаса – 5951 га.

Город расположен на севере Западной Сибири, в 430 километрах к востоку от города Ханты-Мансийска, в 930 километрах к северо-востоку от Тюмени. город Лангепас граничит с Сургутским и Нижневартовским муниципальным районом.

В настоящее время город Лангепас состоит из десяти микрорайонов, Южного квартала и трех промышленных зон. Промышленная и жилая зоны города размещены с учетом перспективного роста и сохранения природно-экологических особенностей.

Современная планировочная структура города Лангепаса представляет собой довольно компактное образование. Город расположен на правом берегу протоки Каюковская, впадающей в протоку Лангепас, которая, в свою очередь, является правым притоком реки. Обь. В настоящее время левый берег протоки представляет собой заболоченную пойму реки. Обь.

Современная структура города:

- микрорайон I (в границах: ул. Первостроителей, ул. Ленина, ул. Солнечная, ул. Парковая);
- микрорайон II (в границах: ул. Солнечная, ул. Ленина, ул. Мира, ул. Парковая);
- микрорайон III (в границах: ул. Солнечная, ул. Ленина, ул. Комсомольская, ул. Мира);
- микрорайон IV (в границах: ул. Солнечная, ул. Комсомольская, ул. Мира, ул. Северная);
- микрорайон IVA (в границах: ул. Солнечная и Центральная промышленная зона);
- микрорайон V (в границах: ул. Мира, ул. Дорожная, ул. Комсомольская, ул. Дружбы Народов, ул. Северная);
- микрорайон VI (в границах: ул. Ленина, ул. Мира, ул. Комсомольская, ул. Дружбы Народов);
- микрорайон VII (в границах: ул. Парковая, ул. Мира, ул. Ленина, ул. Дружбы Народов);
- микрорайон VIII (в границах: ул. Ленина, ул. Парковая, ул. Дружбы Народов);
- микрорайон IX (в настоящее время микрорайон граничит с сельскохозяйственными угодьями, лесами и кустарниками);
- Южный квартал (в границах ул. Молодежная, ул. Первостроителей, Центральная промышленная зона).

Жилая застройка микрорайонов представлена, в основном, среднеэтажными жилыми домами (5 этажей) и многоэтажными жилыми домами (9 этажей). На территории I и IV микрорайонов присутствуют малоэтажные многоквартирные дома, также на территории IV микрорайоне имеются дома, признанные аварийными.

Специфика промышленных зон представлена следующим образом:

- на территории Северной промышленной зоны размещаются базы ТПП «Лангепаснефтегаз», базы стройиндустрии, складские базы;
- на территории Центральной промышленной зоны, в основном, размещены предприятия, связанные с транспортом, предприятия и склады пищевой промышленности;
- на территории Западной промышленной зоны размещается Локосовский газоперерабатывающий завод филиал ОАО «Сибур-Тюмень».

Климат

Климат города резко континентальный, зимы холодные и продолжительные (6–7 месяцев). Средняя температура за три самых холодных месяца от -16 до -22°C . Абсолютный минимум -55°C . Лето короткое, теплое со среднемесячными температурами 13 – 17°C . Абсолютный максимум $+32^{\circ}\text{C}$. Безморозный период длится около 107 дней. Весна и осень короткие.

В условиях равнины, свободное поступление холодных масс из Заполярья и теплых масс со стороны Казахстана, приводит к неустойчивости погоды и резким колебаниям температур в течение месяца и суток.

Дискомфортность погодных условий в холодный период года определяется интенсивной ветро-метелевой деятельностью, повторяемость которой составляет 30–40 %. Метеленесущие ветры преимущественно юго-западного и северо-западного направления. Среднегодовая скорость ветра 4,9 м/с.

Годовое количество осадков составляет 615 мм, из них приходится на теплый период 456 мм с апреля по октябрь. Относительная влажность меняется в течение года от 68 до 82 %. Средняя толщина снежного покрова на защищенных участках 76 см, максимальная – до 1,8 м, а на открытых – около 50 см.

Рельеф

Рельеф в основном, равнинный, расчлененный протоками реки Обь. Почвы представлены малогумусными и малопродуктивными песчаными, супесчаными и суглинистыми, подзолистыми и болотными почвами. Грунты представлены супесью и лишь в отдельных местах мелкозернистыми песками и суглинками. Глубина промерзания почвы – 245 см.

Грунтовые воды распространены повсеместно. Уровень грунтовых вод подвержен сезонным колебаниям и связан с уровнем реки Обь.

Демография

Численность населения города Лангепаса на 01.01.2025 года составила 44797 человек.

Положение города Лангепаса в структуре ХМАО – Югры изображено на рисунке 1.

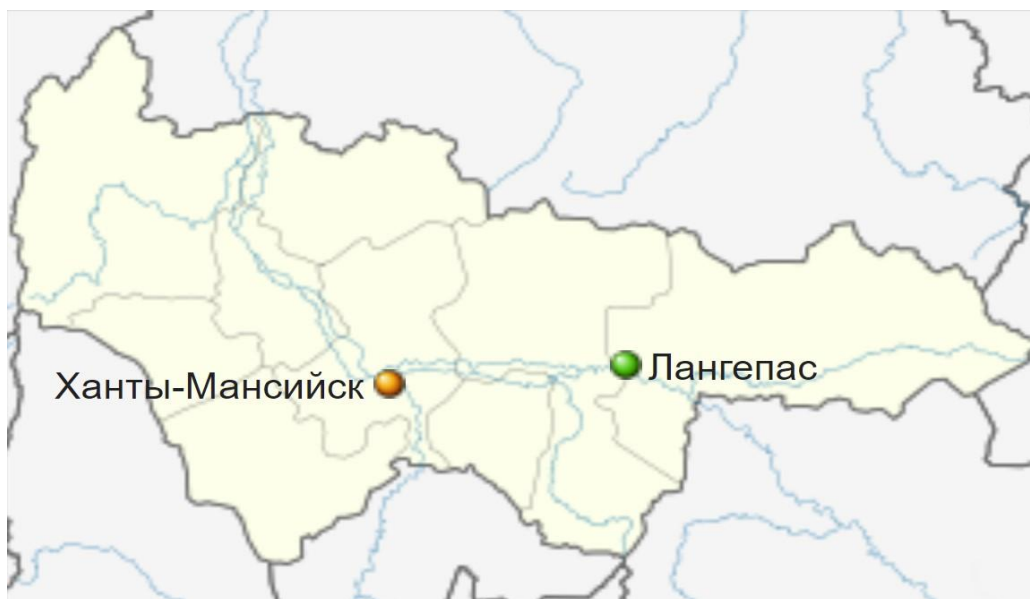


Рисунок 1 – Положение города Лангепаса в структуре ХМАО – Югры

1.2. Перспективные показатели развития города Лангепаса

Прогноз численности и состава населения (демографический прогноз)

Численность населения города Лангепаса на 01.01.2025 года составила 44797 человек.

Согласно решению Думы города Лангепаса от 24.05.2024 №45 «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития города Лангепаса до 2036 года» к 2036 г. среднегодовая численность постоянного населения города Лангепаса составит 48,11 тыс. человек. К 2043 году, согласно Генеральному плану от 22.11.2023 г. №141 «Об утверждении генерального плана города Лангепас Ханты-Мансийского автономного округа - Югры», численность населения составит 55,237 тыс. человек.

Прогноз численности населения города Лангепаса имеет важное значение для планирования процессов трудоустройства и трудоустройства. Исходя из динамики демографических характеристик определяются длительные тенденции изменения количественных и качественных показателей населения и трудовых ресурсов. Прогнозные расчеты позволяют выявить ожидаемые изменения численности населения, оценить демографическую ситуацию, складывающуюся на территории городского округа.

Прогноз развития промышленности, в котором приводятся сведения об ожидаемых изменениях в промышленности с учетом перспективных данных из Генерального плана и программы социально-экономического развития поселения

Основу экономики города Лангепаса составляет ведущая отрасль – обрабатывающая промышленность.

Перечень и характеристики промышленных предприятий города Лангепаса представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень и характеристики промышленных предприятий города Лангепаса

Наименование отрасли	Наименование предприятия	Адрес местоположения, промышленных площадок предприятия	Основной вид деятельности, наименование продукции
обрабатывающая	ООО «Ланкор»	г. Лангепас, зона Северная Промышленная, д. 40 корп. 7	Обработка металлов и нанесение покрытий на металлы
обрабатывающая	ООО «Нефтегазсервис»	г. Лангепас, зона Северная Промышленная, д. 59 корп. 3	Торговля оптовая неспециализированная
обрабатывающая	Сервисный центр Лангепасско-Покачевского региона ООО «Когалым нефтепромысловое оборудование - Сервис»	г. Лангепас, зона Северная Промышленная, д. 40	Предоставление прочих услуг в области добычи нефти и природного газа
обрабатывающая	ООО «КАСКАД»	г. Лангепас, ул. Мира, д. 8 офис 39	Предоставление прочих услуг в области добычи нефти и природного газа
обрабатывающая	ООО «ТЕХНОЛОГИИ МЕТАЛЛА»	г. Лангепас, ул. Солнечная, д. 21 корп. 1 пом. 4 офис № 3	Производство строительных металлических конструкций, изделий и их частей
обрабатывающая	ООО «ЦЕНТР ВНЕДРЕНИЯ СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ «ФОРТ»	г. Лангепас, ул. Ленина, д. 8	Производство электромонтажных работ
обрабатывающая	ООО ПКФ «ПИРАНТ»	г. Лангепас, ул. Белорусское Шоссе, д. 12	Производство электромонтажных работ
обрабатывающая	ООО «ЭНЕРГОСЕРВИС-ЮГРА»	г. Лангепас, ул. Солнечная, д. 21 корп. 2 пом. 11	Производство электромонтажных работ
обрабатывающая	ООО «ТОП-СЕРВИС»	г. Лангепас, ул. Мира, д. 17 офис 24	Производство электромонтажных работ
обрабатывающая	ООО «ДУКАТ»	г. Лангепас,	Ремонт компьютерной

Наименование отрасли	Наименование предприятия	Адрес местоположения, промышленных площадок предприятия	Основной вид деятельности, наименование продукции
		ул. Мира, д. 24	техники
обрабатывающая	ООО ПРОИЗВОДСТВЕННО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «НЕФТЕМАШСНАБ»	г. Лангепас, зона Северная Промышленная, владение 13	Торговля оптовая неспециализированная
обрабатывающая	ООО «КОМПАНИЯ ЛИФТРЕМОНТ»	г. Лангепас, ул. Ленина, д. 32	Ремонт машин и оборудования
обрабатывающая	ООО «ФОРТ»	г. Лангепас, ул. Ленина, д. 37, к. в	Ремонт электрического оборудования
строительство	ООО «СТРОЙМОНТАЖИНВЕСТ»	г. Лангепас, ул. Светлый Проезд, д. 7 офис 10	Строительство жилых и нежилых зданий
строительство	ООО «СТРОЙМОНТАЖКОНТИНЕНТ»	г. Лангепас, ул. Мира, д. 18 каб. 2	Строительство жилых и нежилых зданий
строительство	ООО «ПРОФРЕМСТРОЙ»	г. Лангепас, зона Северная Промышленная, д. 5	Строительство жилых и нежилых зданий
строительство	ООО «СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ «МЕДВЕДЬ»	г. Лангепас, ул. Солнечная, д. 10 корп. А кв. 26	Строительство жилых и нежилых зданий
добывающая	ТПП «ЛНГ» ООО «ЛУКОЙЛ - ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ»	г. Лангепас, ул. Ленина, 43	Добыча нефти.
обрабатывающая	ООО «КУРСИВ»	г. Лангепас, ул. Мира, д. 3 корп.А	Прочие виды полиграфической деятельности
жилищно-коммунальное хозяйство	АО «РЭС – Восток»	г. Лангепас, ул. Первостроителей, д. 1 Б	Ремонт электрического оборудования
жилищно-коммунальное хозяйство	ООО «Проминформ Технологии»	г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11В каб. 30	Забор, очистка и распределение воды
жилищно-коммунальное хозяйство	ООО «ЛКС»	г. Лангепас, ул. Ленина, д. 9	Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха
Прочие объекты, связанные с производственной деятельностью	ООО «Авторегион»	г. Лангепас, зона северная промышленная, вл. 55, 8	Деятельность автомобильного грузового транспорта
Прочие объекты, связанные с производственной деятельностью	ООО «Специализированный технологический транспорт»	г. Лангепас, зона северная промышленная, влд. 81, к. 4	Деятельность автомобильного грузового транспорта
Прочие объекты, связанные с производственной деятельностью	ООО ПКФ «ННН»	г. Лангепас, зона северная промышленная, 41	Деятельность вспомогательная прочая, связанная с перевозками
Прочие объекты, связанные с производственной деятельностью	ООО «УСК»	г. Лангепас, ул. Первостроителей, 64	Деятельность автомобильного грузового транспорта и услуги по перевозкам
Прочие объекты, связанные с производственной деятельностью	ООО «Лангепасское управление технологического транспорта»	г. Лангепас, ул. Первостроителей, владение 31, корпус 3	Деятельность автомобильного грузового транспорта и услуги по перевозкам
Прочие объекты, связанные с производственной деятельностью	ООО «Соктранспецтехника»	г. Лангепас, ул. Первостроителей, 72	Перевозка грузов неспециализированными автотранспортными средствами

Наименование отрасли	Наименование предприятия	Адрес местоположения, промышленных площадок предприятия	Основной вид деятельности, наименование продукции
Прочие объекты, связанные с производственной деятельностью	ООО «СОК-ТРАНС-АВТО»	г. Лангепас, ул. Первостроителей, 72	Перевозка грузов специализированными автотранспортными средствами
Прочие объекты, связанные с производственной деятельностью	ООО ПКФ «Пирант»	г. Лангепас, ул. Молодежная, 10	Производство электромонтажных работ
Прочие объекты, связанные с производственной деятельностью	ЛГ МБУ «Дорожно-эксплуатационное управление»	г. Лангепас, ул. Ленина, 11В	-
обрабатывающая	ОП ЗАО «Универсал-нефтеотдача»	г. Лангепас, 2 км автодороги Лангепас-Верхне-Мысовая, вл. 14	Предоставление услуг по монтажу, ремонту и демонтажу буровых вышек
Прочие объекты, связанные с производственной деятельностью	ООО Фирма «Ланснаб»	г. Лангепас, ул. Первостроителей, промзона МАТУ	Добыча торфа
Прочие объекты, связанные с производственной деятельностью	ООО «Региональные грузоперевозки»	г. Лангепас, северная промзона, вл. 10	Пункт приема лома и цветных металлов
Прочие объекты, связанные с производственной деятельностью	ООО «Сибкомплект»	г. Лангепас, территория западный промузел, 6	Торговля оптовая автомобильными деталями и принадлежностями, кроме деятельности агентов
Прочие объекты, связанные с производственной деятельностью	ООО «Обслуживание нефтегазовой промышленности»	г. Лангепас, западный промузел, владение 31	Аренда и управление собственным или арендованным жилым недвижимым имуществом
обрабатывающая	Локосовский ГПЗ филиал ОАО «Сибур-Тюмень»	г. Лангепас, промзона	Производство нефтепродуктов
Прочие объекты, связанные с производственной деятельностью	Лангепасский ФЛ ОАО «Узсинкнефть»	г. Лангепас, зона северная промышленная, 54	Предоставление услуг по монтажу, ремонту и демонтажу буровых вышек
Прочие объекты, связанные с производственной деятельностью	ООО «Тралекс»	г. Лангепас, северная промзона	Деятельность сухопутного пассажирского транспорта: внутригородские и пригородные перевозки пассажиров
Прочие объекты, связанные с производственной деятельностью	Лангепасский филиал № 2 АО «ГК «Автодор»	г. Лангепас, промзона	Эксплуатация автомобильных дорог общего пользования
Прочие объекты, связанные с производственной деятельностью	ЛПДС «Урьевская»	г. Лангепас	-

Согласно распоряжению администрации города Лангепаса от 10.11.2025 №204-р «О прогнозе социально-экономического развития города Лангепаса на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов» и решению Думы города Лангепаса от 24.05.2024 №45 «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития города Лангепаса до 2036 года», стратегией социально-экономического развития города Лангепаса выделены основные направления и перспективы развития по отраслям промышленности:

Топливо-энергетический комплекс:

- развитие реального сектора экономики за счет создания благоприятных условий для инвесторов.
- встраивание малых предприятий ТЭК в формирующиеся кластеры, поддерживаемые Центром кластерного развития Технопарка высоких технологий Югры.
- использование инновационных технологий, глубокая переработка нефти и газа, в том числе попутного нефтяного газа.
- внедрение энергосберегающих и ресурсосберегающих технологий, а также технологий, снижающих влияние на загрязнение атмосферы, подземных и поверхностных вод, почв.

Обрабатывающая промышленность:

- брендинг продукции города в автономном округе и за его пределами.
- встраивание малых предприятий обрабатывающих производств в формирующиеся кластеры, поддерживаемые Центром кластерного развития Технопарка высоких технологий Югры.
- развитие деревообработки, производства строительных материалов, мебельного производства, полиграфии

Агропромышленный комплекс и пищевая промышленность:

- поддержка предприятий агропромышленного комплекса в целях обеспечения продовольственной безопасности.
- поддержка юридических лиц, индивидуальных предпринимателей с целью развития отрасли.
- увеличение объемов инвестиций в отрасль при условии строгого контроля расходования средств.
- брендинг продукции города Лангепаса в автономном округе и за его пределами.
- развитие перерабатывающих отраслей пищевой промышленности за счет заготовки и переработки дикоросов

Строительство и производство строительных материалов:

- формирование эффективных рынков земельных участков, предназначенных для комплексного освоения территории в целях строительства, обеспеченных градостроительной документацией и инженерной инфраструктурой.
- развитие производства конкурентоспособной номенклатуры строительных материалов
- использование ресурсного потенциала городского округа (экономико-географический, инфраструктурный, демографический) позволит повысить инвестиционную привлекательность, создать новые рабочие места, увеличить налогооблагаемую базу, что будет способствовать развитию социальной сферы и улучшению качества жизни населения.

Прогноз развития застройки поселения, городского округа с прогнозом развития жилищного фонда (в том числе ввод, снос и капитальный ремонт многоквартирных домов), прогноз ввода и сноса зданий бюджетных организаций, общественного и коммерческого назначения, сделанный на основе действующих в поселение, городского округа документов территориального планирования, проектов застройки территорий, утвержденных программ строительства, сноса, капитального ремонта домов, а также проектов таких документов

Решения генерального плана в отношении территории города Лангепаса в своей основе сохраняет сложившуюся планировочную структуру городского округа. Новые транспортные направления позволят создать наиболее рациональную планировочную структуру, которая обеспечит удобную связь между различными функциональными зонами города Лангепаса: жилыми, общественными, производственными, рекреационными и т.д.

Генеральным планом предусмотрены мероприятия по формированию зон транспортной инфраструктуры населенного пункта с целью повышению качества обслуживания автотранспорта.

1) В рамках застройки микрорайонов IV, V разработан проект планировки и межевания. Проектом предусмотрен снос ветхого фонда и предлагается строительство следующих объектов жилищного строительства:

- Шести 5-ти этажных многосекционных домов;
- Четырех 3-х этажных домов;
- Одного 2-х этажного секционного дома.

Общая численность населения составит 1047 человек (IV мкр) и 1209 человек (V мкр).
Общий объем нового жилищного фонда – 50 962 м².

На рассматриваемой территории планируется создание объектов социально-бытового обслуживания: детского дошкольного учреждения на 300 мест и магазина розничной торговли, общей торговой площадью 1085 м².

Планировочное решение территории представлено на рисунке 2.



Рисунок 2 – Планировочное решение территории микрорайонов IV, V

2) В рамках застройки микрорайона IVA разработан проект планировки и межевания. Новая застройка предусматривается в виде группы жилых многоквартирных домов (индивидуальное жилищное строительство). Количество проектируемых домов – 34. Расчетная численность населения – 95 человек. Общая площадь жилищного фонда – 3 808 м². Создание объектов социально-бытового обслуживания на рассматриваемой территории не планируется.

Планировочное решение территории представлено на рисунке 3.



- семи 3-х этажных жилых домов;
- девяти 4-х этажных жилых домов;
- трех 5-ти этажных жилых домов;
- трех 8-ми этажных жилых домов;
- одного 9-ти этажного жилого дома;
- 29 индивидуальных жилых домов

На рассматриваемой территории планируется создание объектов социально-бытового обслуживания: культового объекта, офисного здания и 15 магазинов розничной торговли, общей торговой площадью 4997 м².

102



4) В рамках застройки микрорайона IX разработан проект планировки и межевания. Новая застройка предусматривается в виде группы жилых многоквартирных домов (индивидуальное жилищное строительство). Количество проектируемых домов – 138. Расчетная численность населения – 439 человек.

Общая площадь жилищного фонда – 138 000 м². На рассматриваемой территории планируется создание объектов социально-бытового обслуживания: магазина розничной торговли общей торговой площадью 185 м², кафетерия на 18 посадочных мест и кабинета бытового обслуживания на 4 рабочих места.

Планировочное решение территории представлено на рисунке 5.



Рисунок 5 – Планировочное решение территории микрорайона IX

5) В рамках застройки по ул. Молодежная предусматривается в виде группы жилых многоквартирных домов (индивидуальное жилищное строительство). Количество проектируемых домов – 42. Расчетная численность населения – 134 человека. Общая площадь жилищного фонда – 4704 м². Создание объектов социально-бытового обслуживания на рассматриваемой территории не планируется.

Планировочное решение территории представлено на рисунке 6.



Рисунок 6 – Планировочное решение территории по ул. Молодежная

6) В рамках застройки микрорайона X планируется застройка среднеэтажными жилыми домами (5-8 этажей) и многоэтажными жилыми домами (9 этажей). Ориентировочное количество жителей на рассматриваемой территории – 1763 человек. Площадь жилого фонда – 70520 м².

Для рассматриваемой территории существует потребность в размещении следующих социальных объектов: детский сад – 120 мест, общеобразовательная школа – 257 мест, плоскостные спортивные сооружения – 3438 м², плавательные бассейны – 132 м² площади воды и спортивные залы – 617 м².

7) В рамках застройки микрорайона XI планируется застройка среднеэтажными жилыми домами (5-8 этажей) и многоэтажными жилыми домами (9 этажей). Ориентировочное количество жителей на рассматриваемой территории – 4225 человек. Площадь жилого фонда – 169000 м².

Для рассматриваемой территории существует потребность в размещении следующих социальных объектов: детский сад – 300 мест, общеобразовательная школа – 617 мест, плоскостные спортивные сооружения – 8239 м², плавательные бассейны – 317 м² площади воды и спортивные залы – 1479 м².

8) В рамках застройки микрорайона XII планируется застройка среднеэтажными жилыми домами (5-8 этажей) и многоэтажными жилыми домами (9 этажей). Ориентировочное количество жителей на рассматриваемой территории – 3950 человек. Площадь жилого фонда – 158000 м².

Для рассматриваемой территории существует потребность в размещении следующих социальных объектов: детский сад – 270 мест, общеобразовательная школа – 430 мест, плоскостные спортивные сооружения – 7703 м², плавательные бассейны – 296 м² площади воды и спортивные залы – 1383 м².

9) В рамках застройки микрорайона XIII планируется застройка среднеэтажными жилыми домами (5-8 этажей) и многоэтажными жилыми домами (9 этажей). Ориентировочное количество жителей на рассматриваемой территории – 4225 человек. Площадь жилого фонда – 169000 м².

Для рассматриваемой территории существует потребность в размещении следующих социальных объектов: детский сад – 160 мест, общеобразовательная школа – 340 мест, плоскостные спортивные сооружения – 4485 м², плавательные бассейны – 173 м² площади воды и спортивные залы – 805 м².

Схема расположения планируемых микрорайонов X-XIII в структуре города представлена на рисунке 7.



Рисунок 7 – Схема расположения планируемых микрорайонов X-XIII в структуре города

В таблице 2 приведены характеристики осваиваемых территорий для развития жилищного строительства на территории города Лангепаса.

В таблице 3 представлен перечень строящихся жилых и социальной объектов города Лангепаса.

Таблица 2 – Характеристики осваиваемых территорий для развития жилищного строительства на территории города Лангепаса

№	Наименование территории	Площадь территории, га	Тип застройки	Планируемый объем жилищного фонда, м ²	Количество жителей, человек
1	Микрорайон IV, V	-	МКД	50962	2256
2	Микрорайон IVA	-	ИЖС	3808	95
3	Микрорайон I	-	МКД, ИЖС	60155	3421
4	Микрорайон IX	-	ИЖС	138000	439
5	Территория по ул. Молодежная	-	ИЖС	4704	134
6	Микрорайон X	14,1	МКД	70520	1763
7	Микрорайон XI	33,8	МКД	169000	4225
8	Микрорайон XII	31,6	МКД	158000	3950
9	Микрорайон XIII	18,4	МКД	92000	2300

Таблица 3 – Перечень строящихся жилых и социальных объектов города Лангепаса

№ п/п	Застройщик адрес/телефон, электронная почта	Наименование объекта вид строительства	Адрес объекта / кадастровый номер земельного участка	Разрешение на строительство №, дата выдачи/ срок действия
1.	Казенное учреждение ХМАО – Югры «Управление капитального строительства» ИНН 8601020302 ОГРН 1038600001901 ул. Мира, д.18, г. Ханты-Мансийск, 628011 телефон: 8(3467)33-46-14, e-mail: priem@mail.ru Кривошеев Игорь Владимирович	Реконструкция и расширение здания Лангепасского профессионального колледжа / реконструкция	ул. Ленина,7 / 86:16:0060106:327	86-16-05-2021 22.04.2021 / 22.07.2022 22.01.2023 22.01.2025 22.12.2025 22.12.2026
2.	Публично правовая компания «Фонд развития территорий» ИНН 7704446429 ОГРН 5177746100032 Генеральный директор Шагиахметов Ильшат Ильгизович e-mail: mailbox@fondrt.ru улица Шарикоподшипниковская, д.5, помещ.23, город Москва, 115088	Комплекс многоквартирных жилых домов 9-й микрорайон г.Лангепас. Этап строительства: Двухсекционный многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями торговли (3-х этажный, 22 квартирный) / новое строительство	микрорайон № 9, в 63 метрах от территории жилого дома по ул. Ленина, 86, по направлению на юго-восток / 86:16:0060117:16	86-16-02-2016 02.02.2016 / 05.02.2017 05.02.2018 05.05.2018 05.10.2024 26.09.2027 Строительство приостановлено
3.	физическое лицо Ерофеев Алексей Александрович ул. Мира, д. 13, кв. 17, город Лангепас, ХМАО – Югра, 628672;	Торгово-бытовой комплекс по ул. Ленина в 9 микрорайоне г. Лангепас / новое строительство	земельный участок расположен в 63 метрах от территории многоквартирного жилого дом по ул. Ленина, 86, по направлению на юго-восток / 86:16:0060117:17	86-16-16-2017 28.09.2017 / 28.03.2019 28.03.2020 28.06.2025 30.06.2026
4.	физическое лицо Ибрагимов Рашад Муслим оглы улица Садовая, д.32, город Лангепас, ХМАО – Югра, 628672;	«Реконструкция объекта незавершённого строительства «Цех по производству хлебобулочных полуфабрикатов	в 35 метрах от жилого здания «Унимо», расположенного по адресу: ул. Советская, д.7, по направлению на северо-восток / 86:16:0060117:17	86-16-12-2021 29.10.2021 / 02.10.2022 02.10.2023 06.09.2025 15.08.2026

№ п/п	Застройщик адрес/телефон, электронная почта	Наименование объекта вид строительства	Адрес объекта / кадастровый номер земельного участка	Разрешение на строительство №, дата выдачи/ срок действия
	e-mail: Ras3001@yandex.ru	с Магазином» / реконструкция	86:16:0060104:159	
5.	физическое лицо по доверенности Маражабов Гафуржон Нематович e-mail: ecolangepas@bk.ru улица Молодежная, 3 проезд, д.4, город Лангепас, ХМАО – Югра, 628672; Новрузов Сахил Фарман оглы	«Реконструкция объекта незавершённого строительства «Мебельный цех» по ул. Белорусское шоссе, г.Лангепас» / реконструкция	земельный участок расположен в 280 м от территории производственной базы, расположенной по адресу: город Лангепас, улица Белорусское шоссе 20, по направлению на северо-восток / 86:16:0060103:129	86-16-01-2022 19.05.2022 / 01.02.2023 01.02.2024 01.02.2025 01.02.2026
6.	ООО «СпецМонтажПроект, ИНН 7733761048 ОГРН 1117746172488 улица Хромова, д.36, стр. 10, офис 4, город Москва, 107392; e-mail: smp010612@gmail.com	«Многоквартирный жилой дом № 1», расположенный по адресу: ул. Солнечная, мкр. № 1, г. Лангепас, ХМАО – Югра» / новое строительство	микрорайон № 1, улица Солнечная / 86:16:0060105:1650	86-16-04-2020 23.06.2020 / 23.12.2021 23.06.2023 23.06.2025 19.06.2027
7.	физическое лицо Ероховец Евгения Владимировна улица Северная, д.14, город Лангепас, ХМАО – Югра, 628672; e-mail: erohovez@gmail.com	«Станция технического обслуживания» / новое строительство	земельный участок расположен в 154 метрах от производственной базы, расположенной по адресу: город Лангепас, ул. Солнечная, владение № 37, по направлению на восток / 86:16:0060107:276	86-ru 86302000-02- 2022 22.07.2022 / 22.07.2025 20.05.2027
8.	физическое лицо Рамазанов Омар Сахиб оглы ИНН 860799748782 e-mail: nkplan74@mail.ru	«Объект дорожного сервиса «Сталь» / новое строительство	город Лангепас, улица Парковая / 86:16:0060111:13	86-16-02-2023 26.05.2023 / 23.08.2024 23.08.2025 17.07.2026
9.	Общество с ограниченной ответственностью Специализированный застройщик «4К-003» ИНН 9727076383	«Многоквартирный жилой дом по адресу: г. Лангепас, ул. Солнечная» / новое строительство	город Лангепас, улица Солнечная, 4 микрорайон / 86:16:0060111:311	86-16-03-2025 27.03.2025 / 27.09.2026

№ п/п	Застройщик адрес/телефон, электронная почта	Наименование объекта вид строительства	Адрес объекта / кадастровый номер земельного участка	Разрешение на строительство №, дата выдачи/ срок действия
	ОГРН 1247700374140 117042, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Южное Бутово, Чечёрский проезд, д. 120, помещ. 1/1 Коротченко Виталий Александрович e-mail: v.a.korotchenko@gmail.com			
10.	физическое лицо Тагиев Галамшир Новруз оглы ИНН 860799010201 e-mail: Galamshir@bk.ru	«Здание шиномонтажа» «Объект дорожного сервиса» Адрес: г. Лангепас, 129 км. автодороги Нижевартговск- Сургут. 1-й этап строительства: / новое строительство	г. Лангепас, 129 км. автодороги Нижевартговск- Сургут. / 86:16:0030101:306	86-16-05-2025 30.06.2025 / 30.06.2026
11.	Общество с ограниченной ответственностью Специализированный застройщик «4К-003» ИНН 9727076383 ОГРН 1247700374140 117042, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Южное Бутово, Чечёрский проезд, д. 120, помещ. 1/1 Коротченко Виталий Александрович e-mail: v.a.korotchenko@gmail.com	«Комплекс многоквартирных жилых домов с помещениями общественного назначения в г. Лангепас, Ханты- Мансийский автономный округ - Югра» Многоквартирный жилой дом №1» / новое строительство	город Лангепас, улица Дружбы народов, 5 микрорайон / 86:16:0060114:1094	86-16-08-2025 22.10.2025 / 22.02.2027
12.	Общество с ограниченной ответственностью Специализированный застройщик «4К-003» ИНН 9727076383 ОГРН 1247700374140 117042, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Южное Бутово, Чечёрский проезд, д. 120, помещ. 1/1	«Комплекс многоквартирных жилых домов с помещениями общественного назначения в г. Лангепас, Ханты- Мансийский автономный округ - Югра» Многоквартирный жилой дом №2»	город Лангепас, улица Дружбы народов, 5 микрорайон / 86:16:0060114:1092	86-16-08-2025 22.10.2025 / 22.11.2027

№ п/п	Застройщик адрес/телефон, электронная почта	Наименование объекта вид строительства	Адрес объекта / кадастровый номер земельного участка	Разрешение на строительство №, дата выдачи/ срок действия
	Коротченко Виталий Александрович e-mail: v.a.korotchenko@gmail.com	/ новое строительство		
13.	физическое лицо Новрузов Сахил Фарман Оглы ул. Молодежная, 3-й проезд, д.4, г Лангепас эл. почта: dt086az@mail.ru	«Объект дорожного сервиса «Беркут», 1-й этап строительства «Здание шиномонтажа» / новое строительство	город Лангепас, Северная промзона, 126 км. автодороги г. Сургут – г. Нижневартовск / 86:16:0040101:295	86-16-11-2025 29.10.2025 / 29.10.2026
14.	физическое лицо Ерофеев Алексей Александрович ул. Мира, д. 13, кв. 17, город Лангепас, ХМАО – Югра, 628672	«Магазин» / новое строительство	город Лангепас, улица Звездный проезд, 1 микрорайон / 86:16:0060105:2233	86-16-12-2025 13.11.2025 / 13.11.2028

В соответствии с произведенным демографическим прогнозом, жилищный фонд городского округа к расчетному сроку реализации генерального плана должен составить 1657,110 тыс. м².

Расчет нормативной площади общего объема жилищного фонда и средней жилищной обеспеченности города Лангепаса представлен в таблице 4.

Таблица 4 – Расчет нормативной площади общего объема жилищного фонда и средней жилищной обеспеченности города Лангепаса

Показатель	Единица измерения	2025 год	2033 год	2043 год
Существующий жилищный фонд, в том числе:	м ²	730800	1424548	1657110
Множкквартирный	м ²	691300	1250633	-
Индивидуальный	м ²	39500	173915	-
Показатель прибыло жилищного фонда	м ²	4600	-	
Численность постоянно проживающего населения на начало года	человек	44797	50150	55237
Обеспеченность площадью жилищного фонда	м ² /чел	16,3	28,4	30,0

2. Перспективные показатели спроса на коммунальные ресурсы

2.1. Система электроснабжения

Электроснабжение потребителей города Лангепаса осуществляется от сетей АО «Региональные электрические сети – Восток» (далее – АО «РЭС – Восток»). АО «РЭС – Восток» – дочернее предприятие АО «ЮТЭК – Региональные сети».

АО «РЭС – Восток» осуществляют эксплуатацию, техническое обслуживание, текущий и капитальный ремонт электрических сетей для обеспечения бесперебойного энергоснабжения объектов, предприятий и населения города Лангепаса.

Сведения об объеме потребления электрической энергии в городском округе Лангепас на период до 2043 года приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Сведения об объеме потребления электрической энергии в городском округе Лангепас на период до 2043 года

Наименование показателя	Единица измерения	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031-2035 гг.	2036-2040 гг.	2041-2043 гг.
Годовое потребление электрической энергии всего	млн.кВт*ч	292,2	266,2	240,2	214,3	188,3	632,8	579,5	361,1

2.2. Система теплоснабжения

Обслуживанием централизованной системой теплоснабжения и горячим водоснабжением на территории города Лангепаса занимается ООО «Лангепасские коммунальные системы» (далее – ООО «ЛКС») и ООО «Концессионная Коммунальная Компания» (далее – ООО «КонцессКом»).

Реестр теплоснабжающих организаций на территории города Лангепаса приведен в таблице 6.

В состав системы централизованного теплоснабжения (СЦТ) входят: 7 котельных, 10 ЦТП, 6 квартальный энергоблоков (КТЭБ) и тепловых сетей протяженностью 148,6 км (с учетом подающей и обратной линии).

Система теплоснабжения – закрытая.

Таблица 6 – Реестр теплоснабжающих организаций

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии		Адрес источника тепловой энергии	Зона действия	Наименование ЕТО
1	Система централизованного теплоснабжения	Котельная №1 «КВГМ100»	г. Лангепас	город Лангепас	ООО «ЛКС»
2		Котельная №2 «ДЕ16/14»	г. Лангепас		
5		Котельная №2 «ДЕ16/14»	г. Лангепас		
3		Котельная №3 «ВОС-8000»	г. Лангепас		
4		Котельная №4 «КОС-15000»	г. Лангепас		
6	Котельная 19		г. Лангепас		ООО «КонцессКом»
7	Котельная 24		г. Лангепас		

Основным видом используемого топлива на котельных города Лангепаса является сухой отбензиненный газ, резервным топливом – попутный газ, аварийным топливом – нефть.

Сведения об объеме потребления тепловой энергии в городском округе Лангепас на период до 2043 года приведены в таблице 7.

Таблица 7 – Сведения об объеме потребления тепловой энергии в городском округе Лангепас на период до 2043 года

Наименование показателя	Единица измерения	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031-2035 гг.	2036-2040 гг.	2041-2043 гг.
Подано в сеть ГВС на нужды реализации	тыс. м³	577,5	622,6	622,6	622,6	622,6	3113,0	3113,0	1867,8
Утечка и неучтенный	тыс. м³	8,8	62,3	62,3	62,3	62,3	311,5	311,5	186,9

Наименование показателя	Единица измерения	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031-2035 гг.	2036-2040 гг.	2041-2043 гг.
расход в сети ГВС									
Отпущено ГВС всем потребителям	тыс. м ³	568,7	560,3	560,3	560,3	560,3	2801,5	2801,5	1680,9
Выработка тепловой энергии	тыс. Гкал	399,7	399,7	399,7	399,7	399,7	1998,3	1998,3	1199,0
Расход на собственные нужды котельных	тыс. Гкал	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	79,9	79,9	47,9
Отпуск в сеть	тыс. Гкал	383,7	383,7	383,7	383,7	383,7	1918,4	1918,4	1151,1
Потери в сетях	тыс. Гкал	61,7	61,7	61,7	61,7	61,7	308,7	308,7	185,2
Полезный отпуск	тыс. Гкал	321,9	321,9	321,9	321,9	321,9	1609,7	1609,7	965,8

2.3. Система газоснабжения

Газоснабжение на территории города Лангепаса осуществляет ООО «ЛКС». Газоснабжение города Лангепаса осуществляется на базе использования попутного газа Локосовского нефтяного месторождения. Газ используется в качестве основного топлива для существующих центральных котельных и на нужды промышленности.

Поставщиком попутного газа для нужд работы котельных, обслуживаемых филиалом ПАО «ЛУКОЙЛ», является ООО «ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь».

Газоснабжение городского округа осуществляется от автоматической газораспределительной станции АГРС-75, которая подключена к газопроводу попутного нефтяного газа от Локосовского месторождения нефти. АГРС-75 мощностью 20 тыс. м³ расположена в северной части города.

Подача попутного газа в город сохранится от существующей газораспределительной станции АГРС-75 по сложившейся одноступенчатой схеме высокого давления.

Сведения о существующем и перспективном объеме потребления природного газа на территории города Лангепаса представлены в таблице 8.

Таблица 8 – Сведения о существующем и перспективном объеме потребления природного газа на территории города Лангепаса

Наименование показателя	Единица измерения	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031-2035 гг.	2036-2040 гг.	2041-2043 гг.
Количество использованного топлива (попутный газ)	тыс. м ³	52777,3	52777,3	52777,3	52777,3	52777,3	263886,5	263886,5	158331,9

2.4. Система водоснабжения

Поставщиком услуг водоснабжения и водоотведения на территории города Лангепаса – ООО «Промышленные информационные технологии» (далее – ООО «Проминформ Технологии»).

На момент разработки Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры в городском округе Лангепас централизованной системой водоснабжения охвачено 100 % жилого и производственного фонда города.

Источником централизованного водоснабжения потребителей на территории города Лангепаса является водозабор ВОС-8000 производительностью 24 тыс. м³/сут. Вода добывается из подземного горизонта глубинными насосами, далее вода из скважины поступает в дегазатор, обогащается кислородом для осуществления процесса обезжелезивания. Тут же в дегазаторе происходит выделение попутных газов (углекислый газ, метан и др.). Промежуточными насосами вода подается на фильтры двухступенчатой очистки. Пройдя фильтрующую загрузку через песочные и угольные фильтры, вода освобождается от железа и направляется в резервуары чистой воды. С ВОС-8000 вода

транспортируется по двум стальным водоводам общей протяженностью 13 713,88 м и подается в городскую распределительную сеть.

Источником водоснабжения объектов канализационных очистных сооружений КОС-15000 является водозабор КОС-15000 производительностью 0,48 тыс. м³/сут. От водозабора КОС-15000 вода поступает в накопительные резервуары сырой воды, далее после обезжелезивания подается на объекты канализационных очистных сооружений КОС-15000 и нужды одноименной котельной. Вода, добываемая водозабором КОС-15000, используется на производственные и хозяйственно-питьевые нужды КОС-15000.

Водоснабжение города Лангепаса представляет собой сложную инженерную систему, включающую в себя:

- Сети холодного водоснабжения – 66,2648 км;
- Артезианские скважины – 22 шт.

Сведения об объеме потребления воды города Лангепаса на период до 2043 года приведены в таблице 9.

Таблица 9 – Перспективный баланс водоснабжения

Наименование показателя	Единица измерения	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031-2035 гг.	2036-2040 гг.	2041-2043 гг.
Поднято насосными станциями 1-го подъема	тыс. м ³	2141,6	2141,6	2141,6	2141,6	2141,6	10708,0	10708,0	6424,8
Пропущено через очистные сооружения	тыс. м ³	2141,6	2141,6	2141,6	2141,6	2141,6	10708,0	10708,0	6424,8
Собственные нужды ВОС	тыс. м ³	154,6	154,6	154,6	154,6	154,6	772,8	772,8	463,7
Подано в сеть на нужды реализации	тыс. м ³	1987,0	1987,0	1987,0	1987,0	1987,0	9935,2	9935,2	5961,1
Утечка и неучтенный расход в сети	тыс. м ³	178,9	178,9	178,9	178,9	178,9	894,4	894,4	536,6
Отпущено холодной воды всем потребителям по сети, в том числе	тыс. м ³	1804,6	1804,6	1804,6	1804,6	1804,6	9023,1	9023,1	5413,8
Население	тыс. м ³	939,0	939,0	939,0	939,0	939,0	4694,8	4694,8	2816,9
Бюджетные	тыс. м ³	80,1	80,1	80,1	80,1	80,1	400,6	400,6	240,4
Прочие	тыс. м ³	785,5	785,5	785,5	785,5	785,5	3927,7	3927,7	2356,6
Отпущено холодной воды всем потребителям в привозные емкости	тыс. м ³	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	17,8	17,8	10,7

2.5. Система водоотведения

Поставщиком услуг водоснабжения и водоотведения на территории города Лангепаса – ООО «Проминформ Технологии».

Все сточные воды города Лангепаса, образующиеся в результате деятельности промышленных предприятий, населения, а также поверхностно-ливневые с территории города Лангепаса организовано отводятся через централизованные системы водоотведения на очистные сооружения канализации. На очистных сооружениях организована система коммерческого учета принимаемых на очистку сточных вод.

Хозяйственно-бытовые и производственные сточные воды поступают по самотечной канализационной системе в приемный резервуар городской канализационной насосной станции (ГКНС) и далее с помощью насосов CD-450-56, работающих в автоматическом режиме перекачиваются с помощью напорного канализационного коллектора, диаметром 426 мм (3 нитки), на канализационные очистные сооружения КОС-15000 полной биологической очистки проектной мощностью 5475 тыс. м³/год.

Способы очистки: механическая, биологическая с нитрификацией и денитрификацией, обеззараживание сточных вод методом УФО. Смесь сырого осадка и избыточного активного

ила обезвоживается на существующих иловых площадках (10 шт.). Обезвоженный осадок используется в качестве удобрения при озеленении города.

В состав очистных сооружений входит: приемная камера, песколовки тангенциальные (3 шт.), резервуары (аэротенки) для очистки стоков (3 шт. на 5000 м³), фильтры доочистки (10 шт.), станция обеззараживания (УФО), песковые поля (4 шт.), иловые поля (10 шт.), бытовые и вспомогательные помещения, дизельная электростанция (ДЭС).

Сброс очищенных сточных вод производится в протоку Лангепас.

Общая протяженность канализационной сети по городу 59,653 км.

Сведения об объеме поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения города Лангепаса на период до 2043 года приведены в таблице 10.

Таблица 10 – Прогнозный баланс поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения на территории города Лангепаса

Наименование показателя	Единица измерения	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031-2035 гг.	2036-2040 гг.	2041-2043 гг.
Объем сточных вод, принятых у абонентов (по сети) - всего, в том числе	тыс. м ³	1844,5	1844,5	1844,5	1844,5	1844,5	9222,5	9222,5	5533,5
Население	тыс. м ³	1563,9	1563,9	1563,9	1563,9	1563,9	7819,6	7819,6	4691,8
Бюджетные	тыс. м ³	114,9	114,9	114,9	114,9	114,9	574,3	574,3	344,6
Прочие	тыс. м ³	165,7	165,7	165,7	165,7	165,7	828,6	828,6	497,1
Объем сточных вод, принятых у абонентов (вывоз ЖБО)	тыс. м ³	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	84,0	84,0	50,4
Приток от собственных нужд	тыс. м ³	61,0	61,0	61,0	61,0	61,0	305,0	305,0	183,0
Неорганизованный приток	тыс. м ³	186,7	186,7	186,7	186,7	186,7	933,6	933,6	560,2
Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения, в том числе	тыс. м ³	2109,0	2109,0	2109,0	2109,0	2109,0	10545,1	10545,1	6327,0
поступивших по сети	тыс. м ³	2031,2	2031,2	2031,2	2031,2	2031,2	10156,1	10156,1	6093,6
Объем сточных вод, прошедших очистку	тыс. м ³	2109,0	2109,0	2109,0	2109,0	2109,0	10545,1	10545,1	6327,0

2.6. Система обращения с твердыми коммунальными отходами

В соответствии с Территориальной схемой обращения с отходами в ХМАО – Югре (утверждена Распоряжением Правительства ХМАО – Югры от 21.10.2016 г. №559-рп), город Лангепас относится к северной зоне деятельности регионального оператора.

АО «Югра-Экология» – региональный оператор сферы обращения с твердыми коммунальными отходами (далее по тексту – ТКО) на территории ХМАО – Югры.

АО «Югра-Экология» осуществляет расчетно-кассовое обслуживание по обращению с ТКО города Лангепаса. Компания ведет базу лицевых счетов абонентов, начисляет плату и собирает денежные средства за обращение с ТКО.

Перспективные показатели спроса на утилизацию (захоронение) ТКО города Лангепаса на период до 2043 года приведены в таблице 11.

Таблица 11 – Перспективные показатели спроса на обращение с ТКО города Лангепаса

Наименование показателя	Единица измерения	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031-2035 гг.	2036-2040 гг.	2041-2043 гг.
Объем ТКО от населения	тыс. м ³	95,51	96,62	97,74	98,85	99,96	499,80	499,80	299,88
Определение годового объема накопления ТКО для многоквартирного жилищного фонда	тыс. м ³	88,53	89,43	90,33	91,23	92,13	460,67	460,67	276,40
Определение годового объема накопления ТКО для индивидуального жилищного фонда	тыс. м ³	6,98	7,19	7,40	7,61	7,83	39,13	39,13	23,48

3. Характеристика состояния и проблем коммунальной инфраструктуры

3.1. Система электроснабжения

3.1.1. Описание организационной структуры, формы собственности и системы договоров между организациями, а также с потребителями

Электроснабжение потребителей города Лангепаса осуществляется от сетей АО «РЭС – Восток».

АО «РЭС – Восток» осуществляют эксплуатацию, техническое обслуживание, текущий и капитальный ремонт электрических сетей для обеспечения бесперебойного энергоснабжения объектов, предприятий и населения города Лангепаса.

Согласно Распоряжению Губернатора ХМАО – Югры от 05.09.2024 №233-рг «Об определении системообразующей территориальной сетевой организации» системообразующей территориальной сетевой организации (ТСО) на территории города Лангепаса является – АО «Россети Тюмень» с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года.

Организационная структура систем электроснабжения города Лангепаса представлена в таблице 12.

Таблица 12 – Организационная структура систем электроснабжения города Лангепаса

№ п.п.	Организации, предоставляющие услуги электроснабжения	Функции организации	Система расчётов	Потребители электрической энергии
1	АО «РЭС – Восток»	Эксплуатация электрических сетей 6(10)-500 кВ	Прямые договоры с УК, ТСЖ, собственниками индивидуальных жилых домов	Жилые и общественные здания часть производственных объектов

3.1.2. Анализ существующего технического состояния системы электроснабжения

Электроснабжение потребителей города Лангепаса осуществляется от сетей АО «РЭС – Восток».

Основные технико-экономические показатели в системе электроснабжения представлены в таблице ниже.

Таблица 13 – Основные технико-экономические показатели в системе электроснабжения

№	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
			существующее состояние
1	Протяженность сетей всего	км	229,97
	в том числе:		
	500 кВ	км	35,32
	220 кВ	км	33,07
	110 кВ	км	15,81
	35 кВ	км	25,12
	10 (6) кВ	км	120,65
2	Количество ПС на территории	единиц	13
	в том числе:		
	500 кВ	единиц	1
	220 кВ	единиц	1
	110 кВ	единиц	5
	35 кВ	единиц	6
3	Количество ТП на территории	единиц	136
4	Количество РП на территории	единиц	4

Электроснабжение потребителей городского округа осуществляется по линиям электропередачи 500, 220, 110, 35 и 10 (6) кВ. Длина линий электропередачи составляет 229,97 км согласно таблице 13.

Город Лангепас входит в Когалымский энергорайон, как показано на рисунке 8. Основными потребителями электроэнергии и электрической мощности Когалымского энергорайона являются:

- нефтедобывающая компания ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь» ПАО «ЛУКОЙЛ»;

- НПС и КС магистральных нефте- и газопроводов;

- предприятие по переработке попутного нефтяного газа ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь» – Локосовский ГПЗ (УППНГ);

- коммунально-бытовая нагрузка городов.

Электроснабжение Когалымского энергорайона энергосистемы Тюменской области осуществляется по следующим линиям электропередачи:

- ВЛ 500 кВ Сургутская ГРЭС-1 – Трачуковская;

- ВЛ 500 кВ Сургутская ГРЭС-2 – Трачуковская;

- ВЛ 500 кВ Кустовая – Трачуковская;

- ВЛ 500 кВ Сибирская – Трачуковская;

- ВЛ 220 кВ Трачуковская – Кирьяновская;

- ВЛ 220 кВ Трачуковская – Васильев.

На территории городского округа расположены трансформаторные подстанции (ТП) в количестве 136 штук и распределительные подстанции (РП) в количестве 4 штук.

Характеристики понизительных подстанций 35 кВ и выше, а также ТП представлены в таблицах 14-15.

Таблица 14 – Характеристика понизительных подстанций 35 кВ и выше

№	Наименование объекта	Уровень напряжения, кВ	Год строительства	Ведомственная принадлежность	Местоположение	Количество и мощность трансформаторов, МВа	Ориентировочная загрузка трансформаторов по стороне СН/НН, %
1	ПС 500 кВ Трачуковская	500/220/35/6	1988/1989	ПАО «ФСК ЕЭС»	г. Лангепас	2*63 2*125	СН - 28% НН - 4%
2	ПС 220 кВ Урьевская	220/110/6	1972/1973	ПАО «ФСК ЕЭС»	г. Лангепас		СН - 35% НН - 10%
3	ПС 110 кВ Лангепас	110/35/10	1985/1986	ПАО «Россети Тюмень»	г. Лангепас	2*25	СН - 32 % НН - 41 %
4	ПС 110 кВ Диспетчерская	110/10/10	1981	ООО «ЛУКОЙЛ - ЭНЕРГОСЕТИ» ЗСРУ СЦ «Лангепасско - Покачевская Энергонефть»	г. Лангепас	2*25	нет данных
5	ПС 110 кВ Локосово	110/6	1983	ООО «ЛУКОЙЛ - ЭНЕРГОСЕТИ» ЗСРУ СЦ «Лангепасско - Покачевская Энергонефть»	г. Лангепас	3*40	нет данных
6	ПС 110 кВ Нефтепроводная	110	нет данных	нет данных	г. Лангепас	нет данных	нет данных
7	ПС 110 кВ	110	нет данных	нет данных	г. Лангепас	нет данных	нет данных
8	ПС 35 кВ ЛЦПС	35/6	1987	ООО «ЛУКОЙЛ - ЭНЕРГОСЕТИ» ЗСРУ СЦ «Лангепасско - Покачевская Энергонефть»	г. Лангепас	2*4	НН - 8 %
9	ПС 35 кВ Промзона	35/6	1987	ООО «ЛУКОЙЛ - ЭНЕРГОСЕТИ» ЗСРУ СЦ «Лангепасско - Покачевская Энергонефть»	г. Лангепас	1*4 1*6,3	НН - 27 %
10	ПС 35 кВ Аган	35/6	1993	ООО «ЛУКОЙЛ - ЭНЕРГОСЕТИ» ЗСРУ СЦ «Лангепасско - Покачевская Энергонефть»	г. Лангепас	2*6,3	НН - 12 %
11	ПС 35 кВ Минская	35/6	нет данных	АО «ЮТЭК-Региональные сети»	г. Лангепас	2*6,3	НН - 26 %
12	ПС 35 кВ Городская	35/10	нет данных	нет данных	г. Лангепас	нет данных	нет данных
13	ПС 35 кВ КНС-3	35	нет данных	нет данных	г. Лангепас	нет данных	нет данных

Таблица 15 – Характеристики ТП

№	Наименование объекта	Уровень напряжения, кВ	Год строительства	Ведомственная принадлежность	Место расположения ПС	Установленная мощность, МВА	Ориентировочная нагрузка трансформаторов, %
1	КТПН № 1	6/0,4	2017	ООО «ЛУКОЙЛ - ЭНЕРГОСЕТИ» ЗСРУ СЦ «Лангепасско - Покачевская Энергонефть»	г. Лангепас	1*0,4	6,9%
2	КТПН № 2	6/0,4	2005	ООО «ЛУКОЙЛ - ЭНЕРГОСЕТИ» ЗСРУ СЦ «Лангепасско - Покачевская Энергонефть»	г. Лангепас	1*0,4	14,4%
3	КТПН № 3	6/0,4	2016	ООО «ЛУКОЙЛ - ЭНЕРГОСЕТИ» ЗСРУ СЦ «Лангепасско - Покачевская Энергонефть»	г. Лангепас	2*0,63	35,2% 27,5%
4	КТПН № 4	6/0,4	2017	ООО «ЛУКОЙЛ - ЭНЕРГОСЕТИ» ЗСРУ СЦ «Лангепасско - Покачевская Энергонефть»	г. Лангепас	1*0,4	5,0%
5	КТПН № 12	6/0,4	1986	ООО «ЛУКОЙЛ - ЭНЕРГОСЕТИ» ЗСРУ СЦ «Лангепасско - Покачевская Энергонефть»	г. Лангепас	1*0,4	0,0%
6	КТПН № 17	6/0,4	1982	ООО «ЛУКОЙЛ - ЭНЕРГОСЕТИ» ЗСРУ СЦ «Лангепасско - Покачевская Энергонефть»	г. Лангепас	1*0,63	4,6%
7	КТПН № 18	6/0,4	1982	ООО «ЛУКОЙЛ - ЭНЕРГОСЕТИ» ЗСРУ СЦ «Лангепасско - Покачевская Энергонефть»	г. Лангепас	1*0,63	7,8%
8	КТПН № 19	6/0,4	2017	ООО «ЛУКОЙЛ - ЭНЕРГОСЕТИ» ЗСРУ СЦ «Лангепасско - Покачевская Энергонефть»	г. Лангепас	1*0,4	3,5%
9	КТПН № 20	6/0,4	2017	ООО «ЛУКОЙЛ - ЭНЕРГОСЕТИ» ЗСРУ СЦ «Лангепасско - Покачевская Энергонефть»	г. Лангепас	1*0,4	5,5%
10	КТПН № 29А	6/0,4	2017	ООО «ЛУКОЙЛ - ЭНЕРГОСЕТИ» ЗСРУ СЦ «Лангепасско - Покачевская Энергонефть»	г. Лангепас	1*0,63	1,6%
11	КТПН № 29Б	6/0,4	2017	ООО «ЛУКОЙЛ - ЭНЕРГОСЕТИ» ЗСРУ СЦ «Лангепасско - Покачевская Энергонефть»	г. Лангепас	1*0,63	1,1%
12	КТПН № 29В	6/0,4	2001	ООО «ЛУКОЙЛ - ЭНЕРГОСЕТИ» ЗСРУ СЦ «Лангепасско - Покачевская Энергонефть»	г. Лангепас	1*0,25	10,8%
13	КТПН № 31	6/0,4	2017	ООО «ЛУКОЙЛ - ЭНЕРГОСЕТИ» ЗСРУ СЦ «Лангепасско - Покачевская Энергонефть»	г. Лангепас	1*0,25	2,7%
14	КТПН № 38	6/0,4	2011	ООО «ЛУКОЙЛ - ЭНЕРГОСЕТИ» ЗСРУ СЦ «Лангепасско - Покачевская Энергонефть»	г. Лангепас	1*0,4	13,8%
15	КТПН № 45	6/0,4	1989	ООО «ЛУКОЙЛ - ЭНЕРГОСЕТИ» ЗСРУ СЦ «Лангепасско - Покачевская Энергонефть»	г. Лангепас	1*0,4	7,6%
16	КТПН № 46	6/0,4	2017	ООО «ЛУКОЙЛ - ЭНЕРГОСЕТИ» ЗСРУ СЦ «Лангепасско - Покачевская Энергонефть»	г. Лангепас	1*0,25	12,2%
17	КТПН № 47	6/0,4	1986	ООО «ЛУКОЙЛ - ЭНЕРГОСЕТИ» ЗСРУ СЦ «Лангепасско - Покачевская Энергонефть»	г. Лангепас	1*0,63	16,7%
18	КТПН № 53Б	6/0,4	1993	ООО «ЛУКОЙЛ - ЭНЕРГОСЕТИ» ЗСРУ СЦ «Лангепасско - Покачевская Энергонефть»	г. Лангепас	1*0,4	9,0%
19	КТПН № 56	6/0,4	1986	ООО «ЛУКОЙЛ - ЭНЕРГОСЕТИ»	г. Лангепас	1*0,4	11,8%

№	Наименование объекта	Уровень напряжения, кВ	Год строительства	Ведомственная принадлежность	Место расположения ПС	Установленная мощность, МВА	Ориентировочная нагрузка трансформаторов, %
				ЗСРУ СЦ «Лангепасско - Покачевская Энергонефть»			
20	КТПН № 57	6/0,4	1987	ООО «ЛУКОЙЛ - ЭНЕРГОСЕТИ» ЗСРУ СЦ «Лангепасско - Покачевская Энергонефть»	г. Лангепас	1*0,4	15,9%
21	КТПН № 58	6/0,4	1987	ООО «ЛУКОЙЛ - ЭНЕРГОСЕТИ» ЗСРУ СЦ «Лангепасско - Покачевская Энергонефть»	г. Лангепас	1*0,63	1,1%
22	КТПН № 63Б	6/0,4	2017	ООО «ЛУКОЙЛ - ЭНЕРГОСЕТИ» ЗСРУ СЦ «Лангепасско - Покачевская Энергонефть»	г. Лангепас	1*0,4	17,6%
23	КТПН № 67А	6/0,4	1995	ООО «ЛУКОЙЛ - ЭНЕРГОСЕТИ» ЗСРУ СЦ «Лангепасско - Покачевская Энергонефть»	г. Лангепас	1*0,4	6,9%
24	КТПН № 70А	6/0,4	2000	ООО «ЛУКОЙЛ - ЭНЕРГОСЕТИ» ЗСРУ СЦ «Лангепасско - Покачевская Энергонефть»	г. Лангепас	1*0,63	21,4%
25	КТПН № 70Б	6/0,4	2000	ООО «ЛУКОЙЛ - ЭНЕРГОСЕТИ» ЗСРУ СЦ «Лангепасско - Покачевская Энергонефть»	г. Лангепас	1*0,63	14,3%
26	КТПН № 72	6/0,4	1988	ООО «ЛУКОЙЛ - ЭНЕРГОСЕТИ» ЗСРУ СЦ «Лангепасско - Покачевская Энергонефть»	г. Лангепас	2*0,63	7,7% 2,9%
27	КТПН № 76	6/0,4	1989	ООО «ЛУКОЙЛ - ЭНЕРГОСЕТИ» ЗСРУ СЦ «Лангепасско - Покачевская Энергонефть»	г. Лангепас	1*0,4	6,1%
28	КТПН № 82	6/0,4	1991	ООО «ЛУКОЙЛ - ЭНЕРГОСЕТИ» ЗСРУ СЦ «Лангепасско - Покачевская Энергонефть»	г. Лангепас	1*0,1	27,8%
29	КТПН № 83	6/0,4	1996	ООО «ЛУКОЙЛ - ЭНЕРГОСЕТИ» ЗСРУ СЦ «Лангепасско - Покачевская Энергонефть»	г. Лангепас	1*0,4	13,5%
30	КТПН № 86	6/0,4	1991	ООО «ЛУКОЙЛ - ЭНЕРГОСЕТИ» ЗСРУ СЦ «Лангепасско - Покачевская Энергонефть»	г. Лангепас	2*0,63	10,8% 7,7%
31	КТПН № 89	6/0,4	2017	ООО «ЛУКОЙЛ - ЭНЕРГОСЕТИ» ЗСРУ СЦ «Лангепасско - Покачевская Энергонефть»	г. Лангепас	1*0,4	5,2%
32	КТПН № 91	6/0,4	1991	ООО «ЛУКОЙЛ - ЭНЕРГОСЕТИ» ЗСРУ СЦ «Лангепасско - Покачевская Энергонефть»	г. Лангепас	1*0,1	41,7%
33	КТПН № 92	6/0,4	2017	ООО «ЛУКОЙЛ - ЭНЕРГОСЕТИ» ЗСРУ СЦ «Лангепасско - Покачевская Энергонефть»	г. Лангепас	1*0,4	26,0%
34	КТПН № 98	6/0,4	2000	ООО «ЛУКОЙЛ - ЭНЕРГОСЕТИ» ЗСРУ СЦ «Лангепасско - Покачевская Энергонефть»	г. Лангепас	1*0,25	20,8%
35	КТПН № 99	6/0,4	2017	ООО «ЛУКОЙЛ - ЭНЕРГОСЕТИ» ЗСРУ СЦ «Лангепасско - Покачевская Энергонефть»	г. Лангепас	1*0,4	14,9%
36	КТПН № 100	6/0,4	2016	ООО «ЛУКОЙЛ - ЭНЕРГОСЕТИ» ЗСРУ СЦ «Лангепасско - Покачевская Энергонефть»	г. Лангепас	2*0,63	13,2% 17,6%
37	КТПН № 101А	6/0,4	1996	ООО «ЛУКОЙЛ - ЭНЕРГОСЕТИ» ЗСРУ СЦ «Лангепасско - Покачевская Энергонефть»	г. Лангепас	1*0,4	39,8%
38	КТПН № 101Б	6/0,4	1996	ООО «ЛУКОЙЛ - ЭНЕРГОСЕТИ»	г. Лангепас	1*0,4	42,0%

№	Наименование объекта	Уровень напряжения, кВ	Год строительства	Ведомственная принадлежность	Место расположения ПС	Установленная мощность, МВА	Ориентировочная загрузка трансформаторов, %
				ЗСРУ СЦ «Лангепасско - Покачевская Энергонефть»			
39	КТПН № 101В	6/0,4	1997	ООО «ЛУКОЙЛ - ЭНЕРГОСЕТИ» ЗСРУ СЦ «Лангепасско - Покачевская Энергонефть»	г. Лангепас	1*0,4	10,7%
40	КТПН № 101Г	6/0,4	1998	ООО «ЛУКОЙЛ - ЭНЕРГОСЕТИ» ЗСРУ СЦ «Лангепасско - Покачевская Энергонефть»	г. Лангепас	1*0,4	45,0%
41	КТПН № 105	6/0,4	1993	ООО «ЛУКОЙЛ - ЭНЕРГОСЕТИ» ЗСРУ СЦ «Лангепасско - Покачевская Энергонефть»	г. Лангепас	1*0,63	6,3%
42	КТПН № 106	6/0,4	2010	ООО «ЛУКОЙЛ - ЭНЕРГОСЕТИ» ЗСРУ СЦ «Лангепасско - Покачевская Энергонефть»	г. Лангепас	2*1,0	10,4% 29,1%
43	КТПН № 114	6/0,4	2017	ООО «ЛУКОЙЛ - ЭНЕРГОСЕТИ» ЗСРУ СЦ «Лангепасско - Покачевская Энергонефть»	г. Лангепас	1*0,4	4,3%
44	КТПН № 117А	6/0,4	2017	ООО «ЛУКОЙЛ - ЭНЕРГОСЕТИ» ЗСРУ СЦ «Лангепасско - Покачевская Энергонефть»	г. Лангепас	1*0,25	16,2%
45	КТПН № 117Б	6/0,4	2017	ООО «ЛУКОЙЛ - ЭНЕРГОСЕТИ» ЗСРУ СЦ «Лангепасско - Покачевская Энергонефть»	г. Лангепас	1*0,25	9,2%
46	КТПН № 118	6/0,4	2010	ООО «ЛУКОЙЛ - ЭНЕРГОСЕТИ» ЗСРУ СЦ «Лангепасско - Покачевская Энергонефть»	г. Лангепас	2*1,0	24,2% 15,2%
47	КТПН № 121	6/0,4	1984	ООО «ЛУКОЙЛ - ЭНЕРГОСЕТИ» ЗСРУ СЦ «Лангепасско - Покачевская Энергонефть»	г. Лангепас	1*0,4	9,0%
48	КТПН № 122	6/0,4	1994	ООО «ЛУКОЙЛ - ЭНЕРГОСЕТИ» ЗСРУ СЦ «Лангепасско - Покачевская Энергонефть»	г. Лангепас	2*1,0	14,5% 18,7%
49	КТПН № АГРС-А	6/0,4	2006	ООО «ЛУКОЙЛ - ЭНЕРГОСЕТИ» ЗСРУ СЦ «Лангепасско - Покачевская Энергонефть»	г. Лангепас	1*0,25	138%
50	КТПН № АГРС-Б	6/0,4	2006	ООО «ЛУКОЙЛ - ЭНЕРГОСЕТИ» ЗСРУ СЦ «Лангепасско - Покачевская Энергонефть»	г. Лангепас	1*0,25	16,2%
51	КТПН № 67Б	6/0,4	1995	ООО «ЛУКОЙЛ - ЭНЕРГОСЕТИ» ЗСРУ СЦ «Лангепасско - Покачевская Энергонефть»	г. Лангепас	1*0,4	5,5%
52	КТПН № 63А	6/0,4	1997	ООО «ЛУКОЙЛ - ЭНЕРГОСЕТИ» ЗСРУ СЦ «Лангепасско - Покачевская Энергонефть»	г. Лангепас	1*0,4	17,6%
53	КТПН ГСМ	6/0,4	2002	ООО «ЛУКОЙЛ - ЭНЕРГОСЕТИ» ЗСРУ СЦ «Лангепасско - Покачевская Энергонефть»	г. Лангепас	2*1,0	7,6% 3,7%
54	ТП № 1.1	10/0,4	нет данных	АО «ЮТЭК-Региональные сети»	г. Лангепас	2*0,63	нет данных
55	ТП № 1.2	10/0,4	нет данных	АО «ЮТЭК-Региональные сети»	г. Лангепас	2*0,63	нет данных
56	ТП № 1.3	10/0,4	нет данных	АО «ЮТЭК-Региональные сети»	г. Лангепас	2*0,63	нет данных
57	ТП № 1.4	10/0,4	нет данных	АО «ЮТЭК-Региональные сети»	г. Лангепас	2*0,63	нет данных
58	ТП № 1.5	10/0,4	нет данных	АО «ЮТЭК-Региональные сети»	г. Лангепас	2*0,63	нет данных
59	ТП № 1.6	10/0,4	нет данных	АО «ЮТЭК-Региональные сети»	г. Лангепас	2*0,63	нет данных
60	ТП № 1.7	10/0,4	нет данных	АО «ЮТЭК-Региональные сети»	г. Лангепас	2*0,63	нет данных

№	Наименование объекта	Уровень напряжения, кВ	Год строительства	Ведомственная принадлежность	Место расположения ПС	Установленная мощность, МВА	Ориентировочная нагрузка трансформаторов, %
61	ТП № 1.8	10/0,4	нет данных	АО «ЮТЭК-Региональные сети»	г. Лангепас	2*0,63	нет данных
62	ТП № 2.1	10/0,4	нет данных	АО «ЮТЭК-Региональные сети»	г. Лангепас	2*0,63	нет данных
63	ТП № 2.2	10/0,4	нет данных	АО «ЮТЭК-Региональные сети»	г. Лангепас	2*0,63	нет данных
64	ТП № 2.3	10/0,4	нет данных	АО «ЮТЭК-Региональные сети»	г. Лангепас	2*0,63	нет данных
65	ТП № 2.4	10/0,4	нет данных	АО «ЮТЭК-Региональные сети»	г. Лангепас	2*0,63	нет данных
66	ТП № 3.1	10/0,4	нет данных	АО «ЮТЭК-Региональные сети»	г. Лангепас	2*0,63	нет данных
67	ТП № 3.2	10/0,4	нет данных	АО «ЮТЭК-Региональные сети»	г. Лангепас	2*0,63	нет данных
68	ТП № 3.3	10/0,4	нет данных	АО «ЮТЭК-Региональные сети»	г. Лангепас	2*0,63	нет данных
69	ТП № 3.4	10/0,4	нет данных	АО «ЮТЭК-Региональные сети»	г. Лангепас	2*0,63	нет данных
70	ТП № 3.5	10/0,4	нет данных	АО «ЮТЭК-Региональные сети»	г. Лангепас	2*0,63	нет данных
71	ТП № 3.6	10/0,4	нет данных	АО «ЮТЭК-Региональные сети»	г. Лангепас	2*0,25	нет данных
72	ТП № 3.7	10/0,4	нет данных	АО «ЮТЭК-Региональные сети»	г. Лангепас	2*0,63	нет данных
73	ТП № 4.1	10/0,4	нет данных	АО «ЮТЭК-Региональные сети»	г. Лангепас	2*0,63	нет данных
74	ТП № 4.2	10/0,4	нет данных	АО «ЮТЭК-Региональные сети»	г. Лангепас	2*0,63	нет данных
75	ТП № 4.3	10/0,4	нет данных	АО «ЮТЭК-Региональные сети»	г. Лангепас	2*0,63	нет данных
76	ТП № 4.4	10/0,4	нет данных	АО «ЮТЭК-Региональные сети»	г. Лангепас	2*1	нет данных
77	ТП № 4.5	10/0,4	нет данных	АО «ЮТЭК-Региональные сети»	г. Лангепас	2*0,63	нет данных
78	ТП № 4.6	10/0,4	нет данных	АО «ЮТЭК-Региональные сети»	г. Лангепас	2*0,63	нет данных
79	ТП № 5.1	10/0,4	нет данных	АО «ЮТЭК-Региональные сети»	г. Лангепас	2*0,63	нет данных
80	ТП № 5.2	10/0,4	нет данных	АО «ЮТЭК-Региональные сети»	г. Лангепас	2*0,63	нет данных
81	ТП № 6.1	10/0,4	нет данных	АО «ЮТЭК-Региональные сети»	г. Лангепас	2*0,63	нет данных
82	ТП № 6.2	10/0,4	нет данных	АО «ЮТЭК-Региональные сети»	г. Лангепас	2*0,63	нет данных
83	ТП № 6.3	10/0,4	нет данных	АО «ЮТЭК-Региональные сети»	г. Лангепас	2*1	нет данных
84	ТП № 6.4	10/0,4	нет данных	АО «ЮТЭК-Региональные сети»	г. Лангепас	2*0,63	нет данных
85	ТП № 6.5	10/0,4	нет данных	АО «ЮТЭК-Региональные сети»	г. Лангепас	2*0,4	нет данных
86	ТП № 7.1	10/0,4	нет данных	АО «ЮТЭК-Региональные сети»	г. Лангепас	2*1	нет данных
87	ТП № 7.2	10/0,4	нет данных	АО «ЮТЭК-Региональные сети»	г. Лангепас	2*0,63	нет данных
88	ТП № 7.3	10/0,4	нет данных	АО «ЮТЭК-Региональные сети»	г. Лангепас	2*0,63	нет данных
89	ТП № 7.4	10/0,4	нет данных	АО «ЮТЭК-Региональные сети»	г. Лангепас	2*0,63	нет данных
90	ТП № 7.5	10/0,4	нет данных	АО «ЮТЭК-Региональные сети»	г. Лангепас	2*0,63	нет данных
91	ТП № 8.1	10/0,4	нет данных	АО «ЮТЭК-Региональные сети»	г. Лангепас	2*0,63	нет данных
92	ТП № 8.2	10/0,4	нет данных	АО «ЮТЭК-Региональные сети»	г. Лангепас	2*1	нет данных
93	ТП № 8.3	10/0,4	нет данных	АО «ЮТЭК-Региональные сети»	г. Лангепас	2*1,6	нет данных
94	ТП № 9.1	10/0,4	нет данных	АО «ЮТЭК-Региональные сети»	г. Лангепас	2*0,63	нет данных
95	ТП № 10.1	10/0,4	нет данных	АО «ЮТЭК-Региональные сети»	г. Лангепас	2*0,63	нет данных
96	ТП № 10.2	10/0,4	нет данных	АО «ЮТЭК-Региональные сети»	г. Лангепас	2*0,63	нет данных
97	ТП № 11 СОТ «Тайга»	10/0,4	нет данных	АО «ЮТЭК-Региональные сети»	г. Лангепас	1*0,63	нет данных

№	Наименование объекта	Уровень напряжения, кВ	Год строительства	Ведомственная принадлежность	Место расположения ПС	Установленная мощность, МВА	Ориентировочная нагрузка трансформаторов, %
98	КТПН № 3 СНТ «Рябинушка»	10/0,4	нет данных	АО «ЮТЭК-Региональные сети»	г. Лангепас	1*0,16	нет данных
99	КТПН № 4 СНТ «Рябинушка»	10/0,4	нет данных	АО «ЮТЭК-Региональные сети»	г. Лангепас	1*0,4	нет данных
100	КТПН № 6	10/0,4	нет данных	АО «ЮТЭК-Региональные сети»	г. Лангепас	1*0,63	нет данных
101	КТПН № 7	10/0,4	нет данных	АО «ЮТЭК-Региональные сети»	г. Лангепас	1*0,63	нет данных
102	КТПН № 8	10/0,4	нет данных	АО «ЮТЭК-Региональные сети»	г. Лангепас	1*0,4 1*0,63	нет данных
103	КТПН № 9	10/0,4	нет данных	АО «ЮТЭК-Региональные сети»	г. Лангепас	1*0,4	нет данных
104	КТПН № 13	10/0,4	нет данных	АО «ЮТЭК-Региональные сети»	г. Лангепас	1*0,25	нет данных
105	КТПН № 14	10/0,4	нет данных	АО «ЮТЭК-Региональные сети»	г. Лангепас	2*0,25	нет данных
106	КТПН № 16	10/0,4	нет данных	АО «ЮТЭК-Региональные сети»	г. Лангепас	1*0,4	нет данных
107	КТПН № 22	10/0,4	нет данных	АО «ЮТЭК-Региональные сети»	г. Лангепас	2*0,16	нет данных
108	КТПН № 23	10/0,4	нет данных	АО «ЮТЭК-Региональные сети»	г. Лангепас	1*0,63	нет данных
109	КТПН № 24	10/0,4	нет данных	АО «ЮТЭК-Региональные сети»	г. Лангепас	2*0,63	нет данных
110	КТПН № 25	10/0,4	нет данных	АО «ЮТЭК-Региональные сети»	г. Лангепас	2*0,63	нет данных
111	КТПН № 26	10/0,4	нет данных	АО «ЮТЭК-Региональные сети»	г. Лангепас	1*0,25	нет данных
112	КТПН № 27	10/0,4	нет данных	АО «ЮТЭК-Региональные сети»	г. Лангепас	1*0,16	нет данных
113	КТПН № 30	10/0,4	нет данных	АО «ЮТЭК-Региональные сети»	г. Лангепас	1*0,25	нет данных
114	КТПН № 32	10/0,4	нет данных	АО «ЮТЭК-Региональные сети»	г. Лангепас	1*0,25	нет данных
115	КТПН № 33	10/0,4	нет данных	АО «ЮТЭК-Региональные сети»	г. Лангепас	1*0,25	нет данных
116	КТПН № 34	10/0,4	нет данных	АО «ЮТЭК-Региональные сети»	г. Лангепас	1*0,4	нет данных
117	КТПН № 35	10/0,4	нет данных	АО «ЮТЭК-Региональные сети»	г. Лангепас	1*0,4	нет данных
118	КТПН № 40	10/0,4	нет данных	АО «ЮТЭК-Региональные сети»	г. Лангепас	1*0,4	нет данных
119	КТПН № 44	10/0,4	нет данных	АО «ЮТЭК-Региональные сети»	г. Лангепас	1*0,25	нет данных
120	КТПН № 64	10/0,4	нет данных	АО «ЮТЭК-Региональные сети»	г. Лангепас	1*0,4	нет данных
121	КТПН № 69Б	10/0,4	нет данных	АО «ЮТЭК-Региональные сети»	г. Лангепас	1*0,25	нет данных
122	КТПН № 73	10/0,4	нет данных	АО «ЮТЭК-Региональные сети»	г. Лангепас	1*0,4	нет данных
123	КТПН № 87	10/0,4	нет данных	АО «ЮТЭК-Региональные сети»	г. Лангепас	1*0,25	нет данных
124	КТПН № 103	10/0,4	нет данных	АО «ЮТЭК-Региональные сети»	г. Лангепас	1*0,16	нет данных
125	КТПН № 104	10/0,4	нет данных	АО «ЮТЭК-Региональные сети»	г. Лангепас	1*0,25	нет данных
126	КТПН № 116	10/0,4	нет данных	АО «ЮТЭК-Региональные сети»	г. Лангепас	2*0,63	нет данных
127	КТПН № 120	10/0,4	нет данных	АО «ЮТЭК-Региональные сети»	г. Лангепас	1*0,4	нет данных
128	КТПН № 125А	10/0,4	нет данных	АО «ЮТЭК-Региональные сети»	г. Лангепас	1*0,4	нет данных
129	КТПН № 125Б	10/0,4	нет данных	АО «ЮТЭК-Региональные сети»	г. Лангепас	1*0,4	нет данных
130	КТПН № 126А	10/0,4	нет данных	АО «ЮТЭК-Региональные сети»	г. Лангепас	1*0,63	нет данных
131	КТПН № 126Б	10/0,4	нет данных	АО «ЮТЭК-Региональные сети»	г. Лангепас	1*0,63	нет данных
132	КТПН № 129	10/0,4	нет данных	АО «ЮТЭК-Региональные сети»	г. Лангепас	1*0,4	нет данных

№	Наименование объекта	Уровень напряжения, кВ	Год строительства	Ведомственная принадлежность	Место расположения ПС	Установленная мощность, МВА	Ориентировочная нагрузка трансформаторов, %
133	КТПН № 130	10/0,4	нет данных	АО «ЮТЭК-Региональные сети»	г. Лангепас	1*0,63	нет данных
134	КТПН № 131	10/0,4	нет данных	АО «ЮТЭК-Региональные сети»	г. Лангепас	1*0,63	нет данных
135	КТПН № 134	10/0,4	нет данных	АО «ЮТЭК-Региональные сети»	г. Лангепас	1*0,63	нет данных
136	КТПН № 135	10/0,4	нет данных	АО «ЮТЭК-Региональные сети»	г. Лангепас	1*0,4	нет данных
137	РП № 4/1	10/0,4	нет данных	АО «ЮТЭК-Региональные сети»	г. Лангепас	2*0,63	нет данных
138	РП	10/0,4	нет данных	АО «ЮТЭК-Региональные сети»	г. Лангепас	нет данных	нет данных
139	РП	10/0,4	нет данных	АО «ЮТЭК-Региональные сети»	г. Лангепас	нет данных	нет данных
140	РП	10/0,4	нет данных	АО «ЮТЭК-Региональные сети»	г. Лангепас	нет данных	нет данных

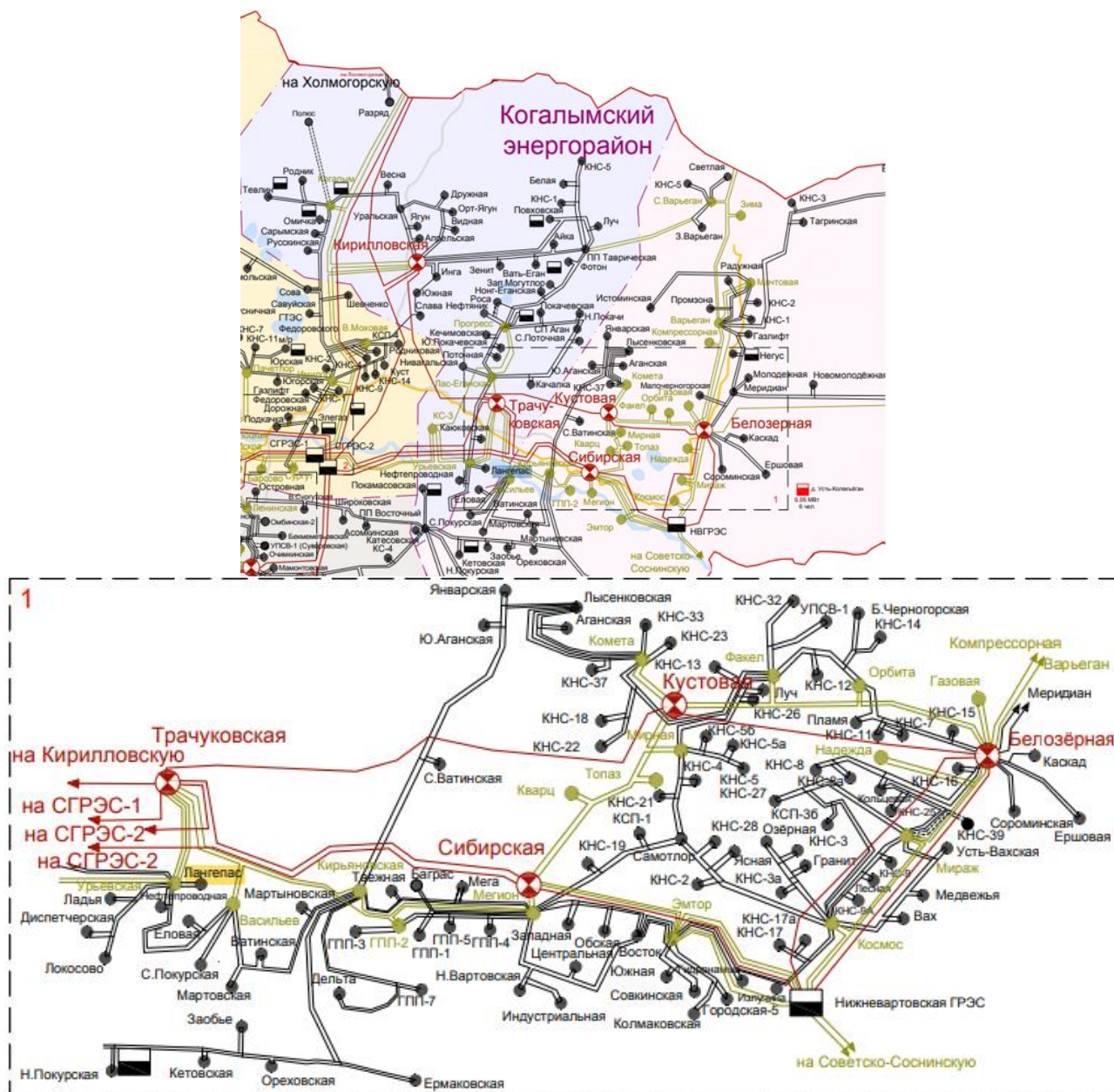


Рисунок 8 – Карта-схема электростанций и электрических сетей 110 кВ и выше на территории ХМАО – Югры, в частности Когалымский энергорайон

Электрооборудование АО «Россети Тюмень» и АО «РЭС – Восток» находится в технически исправном состоянии и соответствует нормативным требованиям эксплуатации оборудования. Техническое состояние электросетей, оборудования – удовлетворительное.

Для качественного предоставления услуг в сфере электроснабжения специалисты должны выполнять ремонтные работы на всех подстанциях и линиях электропередачи строго по утвержденному графику. Выполняемые работы должны регламентироваться требованиями нормативно-технической документации и направлены на повышение надёжности электрических сетей. Правила технической эксплуатации предписывают энергетикам производить регулярные осмотры и ремонт электрических сетей.

Сроки осмотров и ремонта на предприятии устанавливаются для различных видов оборудования в зависимости от периода эксплуатации. Ремонт электрических сетей выполняется как собственным персоналом – хозяйственным способом, так и подрядным способом. Отличительной особенностью ремонта электрических сетей является то, что весь процесс производства происходит непосредственно на месте: ремонт опор, поддерживающих конструкций, замена поврежденных изоляторов, сгнивших элементов отдельных опор и т.д.

На предприятии должны быть разработаны и должны выполняться мероприятия по подготовке к работе в осенне-зимний период, по обеспечению надёжности электроснабжения, снижению потерь.

Предприятие должно быть обеспечено специальными машинами, механизмами, транспортными средствами, оснасткой, инструментом и приспособлениями, необходимыми для производства работ, связанных с эксплуатацией электрических сетей и электрооборудования, а также средствами связи.

3.1.3. Анализ финансового состояния организаций коммунального комплекса, тарифов на коммунальные ресурсы, платежей и задолженности потребителей за предоставленные ресурсы

Информация об установленных тарифах на электрическую энергию для населения размещена на портале Региональной энергетической комиссии Тюменской области, ХМАО – Югры, Ямало-Ненецкого автономного округа (<https://rec.admtymen.ru/>) на главной странице «Деятельность», раздел «Нормативные правовые и ненормативные правовые акты».

Цены (тарифы) на электрическую энергию для населения и приравненных к нему категорий потребителей на территории ХМАО – Югры, не объединенной в ценовые зоны оптового рынка на 2026 год, согласно приказа РСТ ХМАО – Югры от 27 ноября 2025 года №72-нп и распоряжения РЭК по Тюменской области, ХМАО – Югре, ЯНАО от 26.12.2025 №62, приведены в таблице 16.

Таблица 16 – Цены (тарифы) на электрическую энергию для населения и приравненных к нему категорий потребителей на территории ХМАО – Югры, не объединенной в ценовые зоны оптового рынка на 2026 год

№	Категории потребителей с разбивкой по ставкам и дифференциацией по зонам суток	Цена (тариф), руб./кВт·ч (с учетом налога на добавленную стоимость)	
		I полугодие	II полугодие
1.	Население, проживающее в сельских населенных пунктах в домах, оборудованных стационарными электроплитами и электроотопительными установками, и приравненные к нему категории потребителей:		
	исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов;		
	наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда;		
	гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в настоящей строке.		
1.1.	Одноставочный тариф	2,91	3,22
1.2.	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток		
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	2,96	3,27
	Ночная зона	1,43	1,58
1.3.	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток		
	Пиковая зона	2,98	3,29
	Полупиковая зона	2,91	3,22
	Ночная зона	1,43	1,58
2.	Население, проживающее в сельских населенных пунктах в домах, оборудованных стационарными электроплитами и не оборудованных электроотопительными установками, и приравненные к нему		

№	Категории потребителей с разбивкой по ставкам и дифференциацией по зонам суток	Цена (тариф), руб./кВт·ч (с учетом налога на добавленную стоимость)	
		I полугодие	II полугодие
	категории потребителей:		
	исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов;		
	наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда;		
	гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в настоящей строке.		
2.1.	Одноставочный тариф	2,91	3,22
2.2.	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток		
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	2,96	3,27
	Ночная зона	1,43	1,58
2.3.	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток		
	Пиковая зона	2,98	3,29
	Полупиковая зона	2,91	3,22
	Ночная зона	1,43	1,58
3.	Население, проживающее в сельских населенных пунктах в домах, оборудованных электроотопительными установками и не оборудованных стационарными электроплитами, и приравненные к нему категории потребителей:		
	исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов;		
	наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда;		
	гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей приравненным к населению категориям потребителей, указанным в настоящей строке.		
3.1.	Одноставочный тариф	2,91	3,22
3.2.	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток		
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	2,96	3,27
	Ночная зона	1,43	1,58
3.3.	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток		
	Пиковая зона	2,98	3,29
	Полупиковая зона	2,91	3,22
	Ночная зона	1,43	1,58
4.	Население, проживающее в сельских населенных пунктах, и приравненные к нему категории потребителей, за исключением населения и потребителей, указанных в строках 1 - 3:		
	исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных		

№	Категории потребителей с разбивкой по ставкам и дифференциацией по зонам суток	Цена (тариф), руб./кВт·ч (с учетом налога на добавленную стоимость)	
		I полугодие	II полугодие
	услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов;		
	наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда;		
	гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в настоящей строке.		
4.1.	Одноставочный тариф	2,91	3,22
4.2.	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток		
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	2,96	3,27
	Ночная зона	1,43	1,58
4.3.	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток		
	Пиковая зона	2,98	3,29
	Полупиковая зона	2,91	3,22
	Ночная зона	1,43	1,58
5.	Потребители, приравненные к населению:		
5.1.	Исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для коммунально-бытового потребления населения в объемах фактического потребления электрической энергии населения и объемах электрической энергии, израсходованной на места общего пользования, за исключением:		
	исполнителей коммунальных услуг (товариществ собственников жилья, жилищно-строительных, жилищных или иных специализированных потребительских кооперативов либо управляющих организаций), приобретающих электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов;		
	наймодателей (или уполномоченных ими лиц), предоставляющих гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающих электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда.		
5.1.1.	Одноставочный тариф	4,16	4,60
5.1.2.	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток		
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	4,23	4,68
	Ночная зона	2,08	2,30
5.1.3.	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток		
	Пиковая зона	4,25	4,70
	Полупиковая зона	4,16	4,60
	Ночная зона	2,08	2,30
5.2.	Садоводческие некоммерческие товарищества и огороднические некоммерческие товарищества.		
5.2.1.	Одноставочный тариф	4,16	4,60
5.2.2.	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток		

№	Категории потребителей с разбивкой по ставкам и дифференциацией по зонам суток	Цена (тариф), руб./кВт·ч (с учетом налога на добавленную стоимость)	
		I полугодие	II полугодие
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	4,23	4,68
	Ночная зона	2,08	2,30
5.2.3.	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток		
	Пиковая зона	4,25	4,70
	Полупиковая зона	4,16	4,60
	Ночная зона	2,08	2,30
5.3.	Юридические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления осужденными в помещениях для их содержания при условии наличия раздельного учета электрической энергии для указанных помещений.		
5.3.1.	Одноставочный тариф	4,16	4,60
5.3.2.	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток		
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	4,23	4,68
	Ночная зона	2,08	2,30
5.3.3.	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток		
	Пиковая зона	4,25	4,70
	Полупиковая зона	4,16	4,60
	Ночная зона	2,08	2,30
5.4.	Юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитывающиеся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии.		
5.4.1.	Одноставочный тариф	4,16	4,60
5.4.2.	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток		
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	4,23	4,68
	Ночная зона	2,08	2,30
5.4.3.	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток		
	Пиковая зона	4,25	4,70
	Полупиковая зона	4,16	4,60
	Ночная зона	2,08	2,30
5.5.	Содержащиеся за счет прихожан религиозные организации.		
5.5.1.	Одноставочный тариф	4,16	4,60
5.5.2.	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток		
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	4,23	4,68
	Ночная зона	2,08	2,30
5.5.3.	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток		
	Пиковая зона	4,25	4,70
	Полупиковая зона	4,16	4,60
	Ночная зона	2,08	2,30
5.6.	Объединения граждан, приобретающих электрическую энергию (мощность) для использования в принадлежащих им хозяйственных постройках (погреба, сараи).		
	Некоммерческие объединения граждан (гаражно-строительные, гаражные кооперативы), приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды и не используемую для осуществления коммерческой деятельности.		
5.6.1.	Одноставочный тариф	4,16	4,60
5.6.2.	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток		
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	4,23	4,68
	Ночная зона	2,08	2,30
5.6.3.	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток		
	Пиковая зона	4,25	4,70
	Полупиковая зона	4,16	4,60
	Ночная зона	2,08	2,30

3.2. Система теплоснабжения

3.2.1. Описание организационной структуры, формы собственности и системы договоров между организациями, а также с потребителями

Функциональная структура теплоснабжения города Лангепаса представляет собой централизованное производство и передачу по тепловым сетям тепловой энергии до

потребителя, разделенное между разными юридическими и физическими лицами.

Зоной действия источника теплоснабжения является территория города Лангепаса или ее часть, границы которой устанавливаются закрытыми секционирующими задвижками тепловой сети системы теплоснабжения.

Обслуживанием централизованной системой теплоснабжения и горячим водоснабжением на территории города Лангепаса занимается ООО «ЛКС» и ООО «КонцессКом».

Реестр теплоснабжающих организаций на территории города Лангепаса приведен в таблице 17.

В состав системы централизованного теплоснабжения (СЦТ) входят: 7 котельных, 10 ЦТП, 6 квартальный энергоблоков (КТЭБ) и тепловых сетей протяженностью 148,6 км (с учетом подающей и обратной линии).

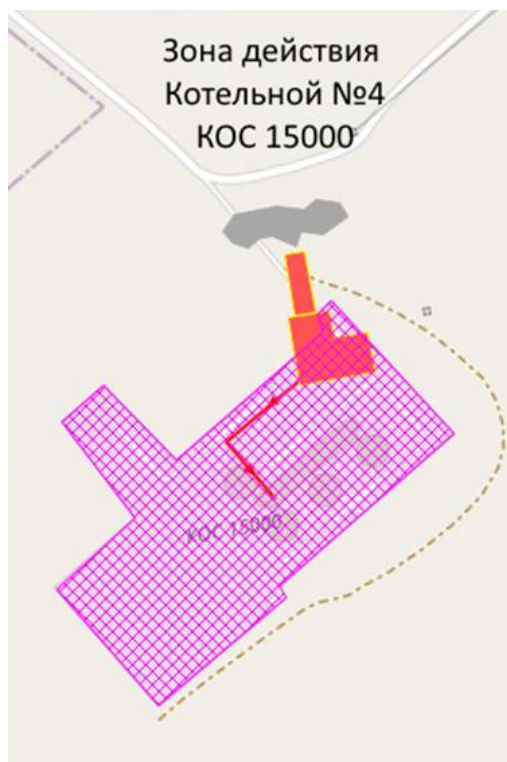
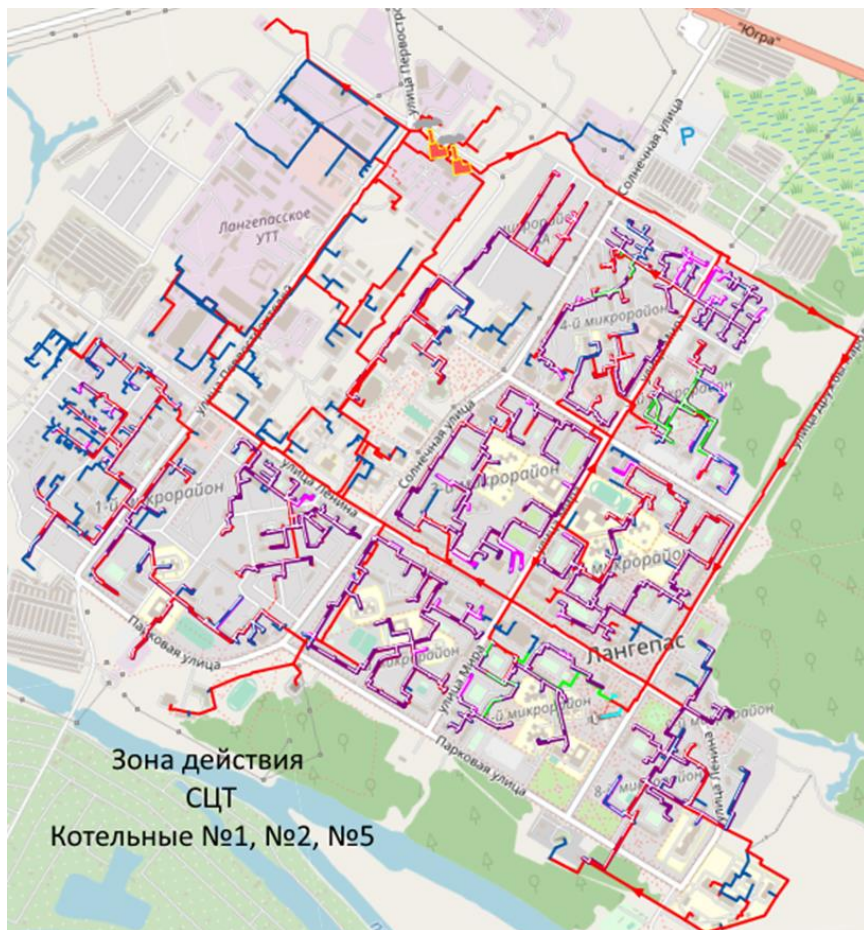
Система теплоснабжения – закрытая.

Таблица 17 – Реестр теплоснабжающих организаций

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии		Адрес источника тепловой энергии	Зона действия	Наименование ЕТО
1	Система централизованного теплоснабжения	Котельная №1 «КВГМ100»	г. Лангепас	город Лангепас	ООО «ЛКС»
2		Котельная №2 «ДЕ16/14»	г. Лангепас		
5		Котельная №2 «ДЕ16/14»	г. Лангепас		
3		Котельная №3 «ВОС-8000»	г. Лангепас		
4		Котельная №4 «КОС-15000»	г. Лангепас		
6		Котельная 19	г. Лангепас		ООО «КонцессКом»
7		Котельная 24	г. Лангепас		

Основным видом используемого топлива на котельных города Лангепаса является сухой отбензиненный газ, резервным топливом – попутный газ, аварийным топливом – нефть.

Границы зоны действия источников тепловой энергии на территории города Лангепаса представлены на рисунке 9.



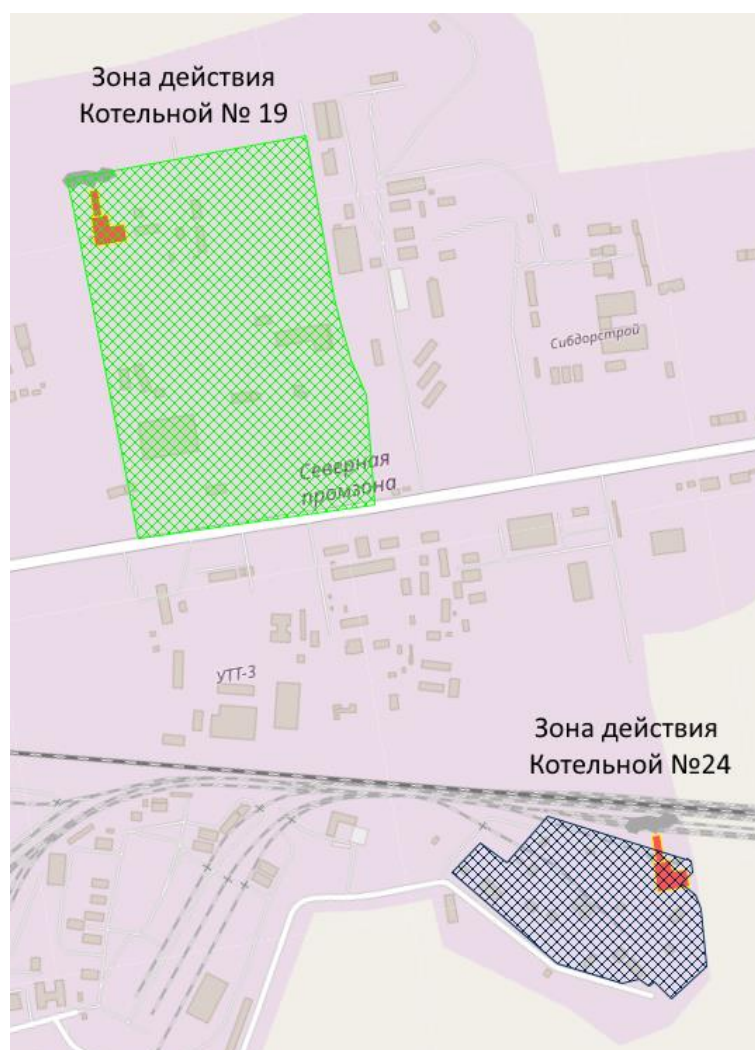


Рисунок 9 – Зона действия котельных города Лангепаса

3.2.2. Анализ существующего технического состояния системы теплоснабжения

Обслуживанием централизованной системой теплоснабжения и горячим водоснабжением на территории города Лангепаса занимается ООО «ЛКС» и ООО «КонцессКом».

Реестр теплоснабжающих организаций на территории города Лангепаса приведен в таблице 17.

В состав системы централизованного теплоснабжения (СЦТ) входят: 7 котельных, 10 ЦТП, 6 квартальный энергоблоков (КТЭБ) и тепловых сетей протяженностью 148,6 км (с учетом подающей и обратной линии).

Балансы тепловой мощности и присоединенной тепловой нагрузки по источникам тепловой энергии приведены в таблице 18.

Таблица 18 – Балансы тепловой мощности и присоединенной тепловой нагрузки

№ п/п	Наименование котельной	Установленная мощность, Гкал/ч	Располагаемая мощность, Гкал/ч	Мощность нетто, Гкал/ч	Присоединенная нагрузка
1	Котельная №1 «КВГМ100»	300	242	241,24	129,783
2	Котельная №2 «ДЕ16/14»	40	31,1	30,98	20,772
3	Котельная №5 «ДЕ25/14»	56	27,12	25,94	25,62
4	Котельная №3 «ВОС-8000»	1,8	1,51	1,41	0,56
5	Котельная №4 «КОС-15000»	6,4	0,91	0,90	0,61

6	Котельная № 19	24	18,81	18,06	12,92
7	Котельная № 24	20,9	14,2	13,63	4,298
	Итого	449,1	335,65	332,161	194,568

Полный перечень имущества ООО «ЛКС» по объектам теплоснабжения приведен в таблице 19.

Таблица 19 – Перечень имущества ООО «ЛКС» по объектам теплоснабжения

Вид имущества	Наименования объекта	Год ввода в эксплуатацию	Процент износа
муниципальное	Котельная №1 КВГМ-100	1996	89,56
муниципальное	Котельная №2 ДЕВ-16/14	1984	91,4
муниципальное	Котельная №3 ВОС-800	1995	96,17
муниципальное	Котельная №4 КОС-1500	1996	98,16
муниципальное	Котельная №5 ДЕ-25/14	1986	96,17
муниципальное	Центральный тепловой пункт №1	1985	100
муниципальное	Центральный тепловой пункт №2	1986	97,5
муниципальное	Центральный тепловой пункт №3	1988	92,5
муниципальное	Центральный тепловой пункт №4а	2011	35
муниципальное	Центральный тепловой пункт №5	1996	72,5
муниципальное	Центральный тепловой пункт №6	1988	92,5
муниципальное	Центральный тепловой пункт №7	1994	77,5
муниципальное	Центральный тепловой пункт №7а	1994	77,5
муниципальное	Центральный тепловой пункт №8	1994	77,5
муниципальное	Центральный тепловой пункт №9	1994	77,5
муниципальное	Квартальный энергоблок №1	1985	100
муниципальное	Квартальный энергоблок №2	1985	100
муниципальное	Квартальный энергоблок №3	1985	100
муниципальное	Квартальный энергоблок №4	1990	87,5
муниципальное	Квартальный энергоблок №5	2000	62,5
муниципальное	Квартальный энергоблок №6	2011	35

Полная информация по котельным ООО «ЛКС» указана в таблицах 20-21. Характеристика ЦТП и КТЭБ – в таблице 22. Характеристика магистральных ТК (где есть арматура), ТП, ЦТП, павильонов представлена в таблице 23.

Таблица 20 – Информация по котельным

№ п/п	Наименование котельной	Установленная мощность, Гкал/ч	Количество котлов	Марки котлов, год установки/ кап. ремонта
1.	Котельная №1 КВГМ-100	300	3	1. КВГМ116,3 – 1991 2. КВГМ116,3 – 1991 3. КВГМ116,3 - 2020
2.	Котельная №2 ДЕВ-16/14	40	4	1. ДЕВ-16-14-ГМ – 1984 2. ДЕВ-16-14-ГМ – 1984 3. ДЕВ-16-14-ГМ - 1984 4. ДЕВ-16-14-ГМ - 1989
3.	Котельная №3 ВОС-800	1,8	3	1. Е-1-0,9ГН (МЗК-7АК-2) – 1989 2. Е-1-0,9ГН (МЗК-7АК-2) - 1989 3. Е-1-0,9ГН (МЗК-7АК-2) - 1991
4.	Котельная №4 КОС-15000	6,4	4	КСВ-1,86 «ВК-21» - 1993
5.	Котельная №5 ДЕ-25/14	56	4	ДЕ-25/14 ГМ - 1986

Таблица 21 – Информация по котельным

№ п/п	Наименование котельной	Вид используемого топлива (основного/ резервного)	КПД котельной, %	Схема работы котельной (открытая/ закрытая)	Температурный график	Наличие аварийного источника электроснабжения	Наличие аварийного запаса топлива (вид аварийного топлива)
1.	Котельная №1 КВГМ-100	газ	90,51	закрытая	130/70 °С со срезкой на 110 °С и с изломом на 70 °С	имеется	газ
2.	Котельная №2 ДЕВ-16/14	газ	91,68	закрытая	110/70 °С со срезкой на 95 °С	имеется	газ
3.	Котельная №3 ВОС-800	газ	90,47	закрытая	95/70 °С	имеется	газ
4.	Котельная №4 КОС-15000	газ	88,7	закрытая	95/70 °С	имеется	газ
5.	Котельная №5 ДЕ-25/14	газ	90,48	закрытая	110/70 °С со срезкой на 95 °С	имеется	газ

Таблица 22 – Характеристика ЦТП и КТЭБ

№ п/п	Наименование объекта	Дата ввода в эксплуатацию	Фактический прослуженное время, год	Фактический процент износа, %	Температурный график работы в отопительный период	Установленная мощность теплового пункта, Гкал/ч	Техническое описание установленного оборудования			
							Вид	инвентарный номер	Марка	количество
1	Центральный тепловой пункт №1	1985	40	100,0	130/70 °С со срезкой на 110 °С и с точкой излома на 70 °С	7,556	Циркуляционный (ГВС) насос	00-041	К-100/65	2
							Теплообменное оборудование	х	ТО №2 ВВП скоростной 16 ОСТ 34-588-68 - число секций 8 (154 трубок)	1
								х	ТО №1 ВВП скоростной 14 ОСТ 34-588-68 - число секций 8 (109 трубок)	1
							Трубопроводы	х	ø219	52м
									ø159	46м
									ø114	36м
									ø89	24м
									ø50	4м
							КЗР	х	ø80	2
							Запорная арматура	х	ø300	3
									ø200	7
									ø150	11
									ø100	7
									ø80	6
									ø 40	2
									ø 20	2
									ø 15	26
2	Центральный тепловой пункт №2	1986	39	97,5	130/70 °С со срезкой на 110 °С без точки излома	6,341	Циркуляционный (ГВС) насос	х	К-160/30 - 2 шт.	2
							Сетевой насос	х	Pedrollo F100/160A - 1 шт.	1
							Теплообменное оборудование	х	ТО №2 ВВП скоростной 16 ОСТ 34-588-68 - число секций - 8 (154 трубок)	1
									ТО №1 ВВП скоростной 14 ОСТ 34-588-68 - число секций 5 (109 трубок)	1
							Трубопроводы	х	ø273	8
									ø159	64
									ø114	7
									ø89	9

№ п/п	Наименование объекта	Дата ввода в эксплуата цию	Фактический прослуженное время, год	Фактический процент износа, %	Температурный график работы в отопительный период	Установленная мощность теплового пункта, Гкал/ч	Техническое описание установленного оборудования			
							Вид	инвентар ный номер	Марка	количество
3	Центральный тепловой пункт №3	1988	37	92,5	130/70 °С со срезкой на 110 °С без точки излома	6,419	КЗР		ø125	2
							КЗР		ø100	1
							КЗР		ø80	1
							Запорная арматура	х	ø250	3
									ø200	2
									ø150	18
									ø100	6
									ø80	4
									ø 40	3
									ø 32	3
									ø 20	3
									ø 15	26
							Циркуляционный (ГВС) насос	х	К-160/30 - 2 шт.	2
							Сетевой насос	х	F100/160А - 1 шт.	1
							Теплообменное оборудование	х	ТО №1 ВВП скоростной 14 ОСТ 34-588-68 - число секций - 8 шт.	1
								х	ТО №2 ВВП скоростной 14 ОСТ 34-588-68 - число секций 8 шт.	1
							Трубопроводы	х	ø 325	6м
									ø219	52м
									ø159	60м
									ø114	11м
									ø89	14м
							КЗР		ø150	1
							КЗР		ø125	1
							КЗР		ø125	1
							КЗР В1		ø80	1
							Запорная арматура	х	ø 400	2
									ø200	13
									ø150	19

№ п/п	Наименование объекта	Дата ввода в эксплуата цию	Фактический прослуженное время, год	Фактический процент износа, %	Температурный график работы в отопительный период	Установленная мощность теплового пункта, Гкал/ч	Техническое описание установленного оборудования			
							Вид	инвентар ный номер	Марка	количество
4	Центральный тепловой пункт №4а	2011	14	35,00	130/70 °С со срезкой на 110 °С и с точкой излома на 70 °С	2,176			Ø100	4
									Ø80	4
									Ø 50	2
									Ø 40	5
									Ø 32	4
									Ø 20	11
									Ø 15	26
							Циркуляционный (ГВС) насос	х	ТР-32-580/2	2
							Сетевой насос	х	СР-G 65-4100 - 2 шт.	2
							Теплообменное оборудование	х	ТО №1 ВВП скоростной 16 ОСТ 34-588-68 -число секций 2	2
								х	ТО №2 ВВП скоростной 16 ОСТ 34-588-68 - число секций 2	2
							Трубопроводы	х	Ø219	36м
								х	Ø 159	57м
								х	Ø 114	48м
								х	Ø 89	27м
								х	Ø57	10м
							КЗР	х	Ø 50	2
							Запорная арматура	х	Ø 200	4
								х	Ø150	14
								х	Ø100	15
								х	Ø 80	4
								х	Ø 50	9
								х	Ø 40	1
								х	Ø 25	3
								х	Ø 20	11
								х	Ø 15	47
5	Центральный тепловой пункт №5	1996	29	72,5	130/70 °С со срезкой на 110 °С без точки излома	3,668	Циркуляционный (ГВС) насос	х	К-45/30 – 2 шт.	2
							Сетевой насос	х	F 65/160В - 1 шт.	1
							Теплообменное оборудование	х	ТО №1 ВВП скоростной 14 ОСТ 34-588-	1

№ п/п	Наименование объекта	Дата ввода в эксплуата цию	Фактический прослуженное время, год	Фактический процент износа, %	Температурный график работы в отопительный период	Установленная мощность теплового пункта, Гкал/ч	Техническое описание установленного оборудования			
							Вид	инвентар ный номер	Марка	количество
									68 - число секций –5 шт.	
								х	ТО №2 ВВП скоростной 12 ОСТ 34-588- 68 - число секций - 8 шт.	1
							Трубопроводы	х	ø219	39м
								х	ø159	70м
								х	ø114	18м
								х	ø89	34м
								х	ø76	6 м
								х	ø57	2м
							КЗР	х	ø 100	1
							КЗР	х	ø 80	2
							Запорная арматура	х	ø 200	8
								х	ø150	15
								х	ø100	6
								х	ø 80	8
								х	ø65	3
								х	ø 50	3
								х	ø 40	1
								х	ø 32	2
								х	ø 25	2
								х	ø 20	3
								х	ø 15	32
6	Центральный тепловой пункт №6	1988	37	92,5	130/70 °С со срезкой на 110 °С без точки излома	8,527	Циркуляционный (ГВС) насос	х	К-160/30 – 1 шт.	2
							Циркуляционный (ГВС) насос	х	К-160/30 – 1 шт.	2
							Сетевой насос	х	F100/200С - 1 шт.	1
							Теплообменное оборудование	х	ТО №1 ВВП скоростной 16 ОСТ 34-588-68 - число секций - 8 шт.	1
								х	ТО №2 ВВП скоростной 16 ОСТ 34-588-68 - число секций - 8 шт.	1
							Трубопроводы	х	ø325	12м
								х	ø219	85м
								х	ø159	35м

№ п/п	Наименование объекта	Дата ввода в эксплуата цию	Фактический прослуженное время, год	Фактический процент износа, %	Температурный график работы в отопительный период	Установленная мощность теплого пункта, Гкал/ч	Техническое описание установленного оборудования			
							Вид	инвентар ный номер	Марка	количество
7	Центральный тепловой пункт №7	1994	31	77,5	130/70 °С со срезкой на 110 °С без точки излома	6,534		х	ø114	34м
							КЗР	х	ø150	1
							КЗР	х	ø125	2
							КЗР	х	ø80	1
							Запорная арматура	х	ø 300	3
								х	ø200	15
								х	ø 150	13
								х	ø 100	9
								х	ø 80	2
								х	ø 40	4
								х	ø 32	4
								х	ø 20	7
								х	ø 15	38
							Циркуляционный (ГВС) насос	х	К-90/35– 2 шт.	2
							Сетевой насос	х	F 100/160С - 1 шт.	1
							Теплообменное оборудование	х	ТО № 1 ВВП скоростной 14 ОСТ 34-588-68 - число секций –8 шт.	1
								х	ТО № 2 ВВП скоростной 14 ОСТ 34-588-68 - число секций - 8 шт.	1
							Трубопроводы	х	ø273	32м
								х	ø219	26м
								х	ø159	90м
								х	ø114	15м
								х	ø89	16м
								х	ø57	10м
							КЗР	х	ø100	3
							КЗР	х	ø80	1
							Запорная арматура	х	ø250	3
								х	ø200	5
								х	ø150	20
								х	ø100	8
								х	ø80	3
								х	ø50	2
								х	ø40	1
								х	ø32	1

№ п/п	Наименование объекта	Дата ввода в эксплуатацию	Фактический прослуженное время, год	Фактический процент износа, %	Температурный график работы в отопительный период	Установленная мощность теплового пункта, Гкал/ч	Техническое описание установленного оборудования			
							Вид	инвентарный номер	Марка	количество
								х	ø20	4
								х	ø15	43
8	Центральный тепловой пункт №7а	1994	31	77,5	130/70 °С со срезкой на 110 °С и с точкой излома на 70 °С	6,569	Циркуляционный (ГВС) насос	х	КМ-100/65– 2 шт.	2
							Теплообменное оборудование	х	ТО № 1ВВП скоростной 14 ОСТ 34-588-68 - число секций –8 шт.	1
								х	ТО № 2ВВП скоростной 14 ОСТ 34-588-68 - число секций - 8 шт.	1
							Трубопроводы	х	ø273	79м
								х	ø219	5м
								х	ø159	110м
								х	ø114	30м
								х	ø89	11м
							КЗР	х	ø 80	2
							Запорная арматура	х	ø250	3
								х	ø200	2
								х	ø150	21
								х	ø100	4
								х	ø80	1
								х	ø50	3
								х	ø32	2
								х	ø20	11
								х	ø15	28
9	Центральный тепловой пункт №8	1994	31	77,5	130/70 °С со срезкой на 110 °С и с точкой излома на 70 °С	3,263	Циркуляционный (ГВС) насос	х	К-45/30 - 2 шт.	2
							Теплообменное оборудование	х	ТО № 1 ВВП скоростной 12 ОСТ 34-588-68 - число секций - 8 шт.	1
								х	ТО № 2 ВВП скоростной 12 ОСТ 34-588-68 - число секций - 8 шт.	1
							Трубопроводы	х	ø219	62м
								х	ø159	44м
								х	ø114	34м
								х	ø89	52м
								х	ø 57	3м

№ п/п	Наименование объекта	Дата ввода в эксплуата цию	Фактический прослуженное время, год	Фактический процент износа, %	Температурный график работы в отопительный период	Установленная мощность теплового пункта, Гкал/ч	Техническое описание установленного оборудования			
							Вид	инвентар ный номер	Марка	количество
							КЗР	х	ø80	2
							Запорная арматура	х	ø200	8
								х	ø150	14
								х	ø100	4
								х	ø80	7
								х	ø50	2
								х	ø40	11
								х	ø20	2
								х	ø15	22
10	Центральный тепловой пункт №9	1994	31	77,5	130/70 °С со срезкой на 110 °С и с точкой излома на 70 °С	1,64	Циркуляционный (ГВС) насос	х	К-20/30– 2 шт.	2
							Теплообменное оборудование	х	ВВП скоростной 12 ОСТ 34-588- 68 - число секций –8 шт.	1
							Трубопроводы	х	ø219	25м
								х	ø159	33м
								х	ø114	9м
								х	ø89	8м
								х	ø57	10м
							КЗР	х	ø 50	1
							Запорная арматура	х	ø200	5
								х	ø150	5
								х	ø100	6
								х	ø80	3
								х	ø 50	9
								х	ø 40	3
								х	ø20	4
								х	ø15	16
11	Квартальный энергоблок №1	1985	40	100	95/70 °С	3,296	Циркуляционный (ГВС) насос	х	К-100/65	1
							Циркуляционный (ГВС) насос	х	К-45/30	1
							Сетевой насос	х	К-160/20	2
							Теплообменное оборудование	х	ВВП скоростной 14 ОСТ 34-588- 68 - число секций – 8 шт.	1
							Трубопроводы	х	ø219	12м
								х	ø159	60м

№ п/п	Наименование объекта	Дата ввода в эксплуатацию	Фактический прослуженное время, год	Фактический процент износа, %	Температурный график работы в отопительный период	Установленная мощность теплового пункта, Гкал/ч	Техническое описание установленного оборудования			
							Вид	инвентарный номер	Марка	количество
12	Квартальный энергоблок №2	1985	40	100	95/70 °С	3,238		х	Ø114	45м
								х	Ø89	36м
								х	Ø50	2м
							КЗР		Ø80	3
							Запорная арматура	х	Ø200	6
									Ø150	8
									Ø100	8
									Ø80	3
									Ø40	4
									Ø25	1
									Ø20	1
									Ø15	30
							Циркуляционный (ГВС) насос	х	К-20/30 - 1 шт.	1
								х	К-20/30 - 1 шт.	1
							Сетевой насос	х	К-160/20 – 2 шт.	2
							Сетевой насос	х	К-45/30 - 1 шт.	1
							Теплообменное оборудование	х	ВВП скоростной 14 ОСТ 34-588-68 - число секций – 8 шт.	1
							Трубопроводы	х	Ø219	16м
								х	Ø159	64м
								х	Ø114	14м
								х	Ø89	10м
								х	Ø57	9м
13	Квартальный энергоблок №3	1985	40	100	95/70 °С	3,28	КЗР	х	Ø50	1
								х	Ø80	1
							Запорная арматура	х	Ø200	7
									Ø150	8
									Ø100	5
									Ø80	5
									Ø50	3
									Ø40	2
									Ø20	2
									Ø15	32
							Циркуляционный (ГВС) насос	х	К-45/30 - 2 шт.	2
							Сетевой насос	х	К-45/30 - 1 шт.	1

№ п/п	Наименование объекта	Дата ввода в эксплуата цию	Фактический прослуженное время, год	Фактический процент износа, %	Температурный график работы в отопительный период	Установленная мощность теплового пункта, Гкал/ч	Техническое описание установленного оборудования			
							Вид	инвентар ный номер	Марка	количество
							Сетевой насос	х	К-160/30 – 2 шт.	2
							Теплообменное оборудование	х	ВВП скоростной 14 ОСТ 34-588- 68 - число секций – 8 шт.	1
								х		
							Трубопроводы	х	ø219	45м
								х	ø159	120м
								х	ø114	30
								х	ø89	50
								х	ø50	4м
							КЗР	х	ø80	2
							Запорная арматура	х	ø200	6
									ø150	10
									ø100	5
									ø80	3
									ø40	7
									ø25	2
									ø50	1
									ø15	20
14	Квартальный энергоблок №4	1990	35	87,5	95/70 °С	1,64	Циркуляционный (ГВС) насос	х	К-20/30 - 2 шт.	2
							Сетевой насос	х	К-160/30 – 2 шт.	2
							Теплообменное оборудование	х	ВВП скоростной 12 ОСТ 34-588- 68 - число секций – 8 шт.	1
								х		
							Трубопроводы	х	ø159	44м
								х	ø114	16м
								х	ø89	15м
								х	ø57	3м
							КЗР	х	ø80	2
							Запорная арматура	х	ø150	9
									ø100	6
									ø80	6
									ø50	4
									ø40	2
									ø15	30
15	Квартальный энергоблок №5	2000	25	62,5	95/70 °С	4,442	Циркуляционный (ГВС) насос	00-040	К-100/80- 2 шт.	2
							Сетевой насос	х	К-160/30 – 2 шт.	2

№ п/п	Наименование объекта	Дата ввода в эксплуата цию	Фактический прослуженное время, год	Фактический процент износа, %	Температурный график работы в отопительный период	Установленная мощность теплового пункта, Гкал/ч	Техническое описание установленного оборудования			
							Вид	инвентар ный номер	Марка	количество
16	Квартальный энергоблок №6	2011	14	35	95/70 °С	2,858	Теплообменное оборудование	х	ТО №2 ВВП скоростной 14 ОСТ 34-588-68 - число секций - 6 шт.	1
								х	ТО №1 ВВП скоростной 12 ОСТ 34-588-68 - число секций -8 шт.	1
							Трубопроводы	х	ø159	58м
								х	ø114	16м
								х	ø89	10м
								х	ø57	2м
							КЗР	х	ø80	3
							Запорная арматура	х	ø150	13
									ø100	10
									ø80	6
									ø50	2
									ø20	7
									ø15	30
							Циркуляционный (ГВС) насос	х	IPL 32-110-0,75/2	1
							Сетевой насос	х	IPM 40-125/154	1
							Трубопроводы	х	ø114	12м
								х	ø89	10м
								х	ø57	5м
							КЗР	х	ø50	1
							Запорная арматура	х	ø100	6
									ø80	6
									ø50	1
									ø65	2
									ø40	2
									ø15	

Таблица 23 – Характеристика магистральных ТК (где есть арматура), ТП, ЦТП, павильонов

Название ТК, ТП, ЦТП, павильонов	Тип камеры	Тип и количество арматуры		Особенности строительных конструкций
		секционирующей	регулирующей	
Запорная арматура на переходе с Ду 700 на Ду 500 с ул. Северная на ул. Мира	-	Задвижки ø 500 2 шт	-	-
Секущие задвижки зоны разграничения по ул. Первостроителей территория котельной)	-	Задвижки ø 500 2 шт	-	-
Выход с котельной ДЕ-25	-	Задвижки ø 500 2 шт	-	-
Запорная арматура на переходе с Ду 700 на Ду 500 ул. Северная	-	Задвижки ø 500 2 шт	-	-
Ввод на ЦТП-10	-	Задвижки ø 200 2 шт	-	-
ТК-6	железобетонная	Задвижки ø 400 6 шт	-	-
ТК-7	железобетонная	Задвижки ø 200 2 шт Задвижки ø 300 2 шт	-	Плиты перекрытия ПО 3, П 11д-8, Балка Б8
ТК-8	железобетонная	Задвижки ø 400 4 шт Задвижки ø 300 2 шт Задвижки ø 250 2 шт	-	Перекрытие сборное железобетонное марка ПП-10
ТК-9	железобетонная	Задвижки ø 400 2 шт	-	Перекрытие сборное железобетонное марка ПП-10
ТК-14	железобетонная	Задвижки ø 400 4 шт	-	Перекрытие сборное железобетонное марка ПО 3 - 2шт. П 15д-8 – 4 шт.
ТК-17	железобетонная	Задвижки ø 500 2 шт Задвижки ø 300 2 шт	-	Перекрытие сборное железобетонное марка П-1
ТК-21	железобетонная	Задвижки ø 500 2 шт	-	Перекрытие железобетонное марка В27,5 П6/2; Стенки Портландцемент ЦЕМII/A-III 32,5Б
ТК-27	железобетонная	Задвижки ø 500 2 шт	-	-
ТК-30	железобетонная	Задвижки ø 500 2 шт	-	-
ТК-32	железобетонная	Задвижки ø 500 1 шт Задвижки ø 400 1 шт	-	-
ТК-33	железобетонная	Задвижки ø 400 2 шт	-	-
ТК-35	железобетонная	Задвижки ø 200 2 шт	-	Перекрытие сборное железобетонное марка ПП-10
ТК-37	железобетонная	Задвижки ø 400 2 шт	-	-
ТК-39	железобетонная	Задвижки ø 200 2 шт	-	Перекрытие сборное железобетонное марка ПП-10
ТК-42	железобетонная	Задвижки ø 50 2 шт	-	-
ТК-43	железобетонная	Задвижки ø 200 2 шт	-	-
ТК-45	-	Задвижки ø 400 2 шт	-	-
ТК-46	железобетонная	Задвижки ø 150 2 шт	-	-

Основным видом используемого топлива на котельных города Лангепаса является сухой отбензиненный газ, резервным топливом – попутный газ, аварийным топливом – нефть.

Фактический отпуск теплоносителя для нужд отопления в тепловые сети происходит по температурному графику:

- котельная КВГМ-100 – температурный график регулирования тепловой нагрузки 130/70 °С со срезкой на 110 °С и с изломом на 70 °С;

- котельные ДЕ-25/14 и ДЕ-16/14 – температурный график регулирования тепловой нагрузки 110/70 °С со срезкой на 95 °С;

котельные ВОС-8000 и КОС-15000 температурный график регулирования тепловой нагрузки 95/70 °С.

Режимные карты работы котельных и тепловых сетей от источников тепловой энергии до теплопотребляющих установок представлены на рисунках 10-15.

Статистика отказов тепловых сетей за последние 3 года приведена в таблице 24.

Таблица 24 – Статистика отказов тепловых сетей за последние 3 года

Отказы (аварии, инциденты)			Среднее время, затраченное на восстановление			Протяженность тепловых сетей, замененных в ремонтный период, км		
2023	2024	2025	2023	2024	2025	2023	2024	2025
72	59	57	4,8 часов	3,05 часов	6,5 часов	0,89	1,28	0,82

Структура фактических и перспективных балансов установленной, располагаемой тепловой мощности и тепловой мощности нетто, потерь тепловой мощности в тепловых сетях и расчетной тепловой нагрузки по каждому источнику тепловой энергии представлена в таблице 25.

Таблица 25 – Фактический и перспективный баланс тепловой мощности котельных и нагрузок в городском округе Лангепас

№ п/п	Наименование и адрес котельной	Год	Установленная мощность, Гкал/ч	Ограничения установленной тепловой мощности, Гкал/ч	Располагаемая, Гкал/ч	Тепловая мощность нетто, Гкал/ч	Собственные нужды, Гкал/ч	Потери в тепловых сетях, Гкал/ч	Подключенная нагрузка, Гкал/ч	Тепловая нагрузка на источнике, Гкал/ч	Резерв (+)/дефицит (-) тепловой мощности в номинальном режиме, Гкал/ч	Доля резерва, %
1	Котельная №1 «КВГМ100»	2025	300,00	58,00	242,00	241,24	0,76	5,58	129,78	135,36	105,89	43,89
		2026	300,00	58,00	242,00	241,24	0,76	5,58	129,78	135,36	105,89	43,89
		2027	300,00	58,00	242,00	240,46	1,54	7,84	118,39	126,22	114,24	47,51
		2028	300,00	13,00	287,00	285,46	1,54	7,84	118,39	126,22	159,24	55,78
		2029	300,00	13,00	287,00	285,46	1,54	7,84	118,39	126,22	159,24	55,78
		2030	300,00	13,00	287,00	285,46	1,54	7,84	118,39	126,22	159,24	55,78
		2031-2035	300,00	13,00	287,00	285,46	1,54	7,84	118,39	126,22	159,24	55,78
		2036-2040	300,00	13,00	287,00	285,46	1,54	7,84	118,39	126,22	159,24	55,78
		2041-2043	300,00	13,00	287,00	285,46	1,54	7,84	118,39	126,22	159,24	55,78
2	Котельная №2 «ДЕ16/14»	2025	40,00	8,90	31,10	30,98	0,12	4,07	20,77	24,85	6,13	19,79
		2026	40,00	8,90	31,10	30,98	0,12	4,07	20,77	24,85	6,13	19,79
		2027	40,00	8,90	31,10	30,99	0,11	5,53	15,14	20,66	10,33	33,33
		2028	40,00	8,90	31,10	30,99	0,11	5,53	15,14	20,66	10,33	33,33
		2029	40,00	8,90	31,10	30,99	0,11	5,53	15,14	20,66	10,33	33,33
		2030	40,00	8,90	31,10	30,99	0,11	5,53	15,14	20,66	10,33	33,33
		2031-2035	40,00	8,90	31,10	30,99	0,11	5,53	15,14	20,66	10,33	33,33
		2036-2040	40,00	8,90	31,10	30,99	0,11	5,53	15,14	20,66	10,33	33,33
		2041-2043	40,00	8,90	31,10	30,99	0,11	5,53	15,14	20,66	10,33	33,33
3	Котельная №5 «ДЕ25/14»	2025	56,00	28,88	27,12	25,94	1,18	2,29	25,62	27,91	-1,98	-7,61
		2026	56,00	28,88	27,12	25,94	1,18	2,29	25,62	27,91	-1,98	-7,61
		2027	56,00	28,88	27,12	22,26	4,86	2,76	18,00	20,76	1,50	6,72
		2028	56,00	28,88	27,12	22,26	4,86	2,76	18,00	20,76	1,50	6,72
		2029	56,00	28,88	27,12	22,26	4,86	2,76	18,00	20,76	1,50	6,72
		2030	56,00	28,88	27,12	22,26	4,86	2,76	18,00	20,76	1,50	6,72
		2031-2035	56,00	28,88	27,12	22,26	4,86	2,76	18,00	20,76	1,50	6,72

		2036-2040	56,00	28,88	27,12	22,26	4,86	2,76	18,00	20,76	1,50	6,72
		2041-2043	56,00	28,88	27,12	22,26	4,86	2,76	18,00	20,76	1,50	6,72
4	Котельная №3 «ВОС-8000»	2025	1,80	0,29	1,51	1,41	0,10	0,00	0,56	0,56	0,86	60,55
		2026	1,80	0,29	1,51	1,41	0,10	0,00	0,56	0,56	0,86	60,55
		2027	1,60	0,09	1,51	1,49	0,02	0,00	0,54	0,54	0,95	64,00
		2028	1,60	0,09	1,51	1,49	0,02	0,00	0,54	0,54	0,95	64,00
		2029	1,60	0,09	1,51	1,49	0,02	0,00	0,54	0,54	0,95	64,00
		2030	1,60	0,09	1,51	1,49	0,02	0,00	0,54	0,54	0,95	64,00
		2031-2035	1,60	0,09	1,51	1,49	0,02	0,00	0,54	0,54	0,95	64,00
		2036-2040	1,60	0,09	1,51	1,49	0,02	0,00	0,54	0,54	0,95	64,00
		2041-2043	1,60	0,09	1,51	1,49	0,02	0,00	0,54	0,54	0,95	64,00
5	Котельная №4 «КОС-15000»	2025	6,40	5,49	0,91	0,90	0,01	0,00	0,61	0,61	0,29	31,70
		2026	6,40	5,49	0,91	0,90	0,01	0,00	0,61	0,61	0,29	31,70
		2027	6,40	5,49	0,91	0,71	0,20	0,00	0,41	0,41	0,30	41,87
		2028	6,40	5,49	0,91	0,71	0,20	0,00	0,41	0,41	0,30	41,87
		2029	6,40	5,49	0,91	0,71	0,20	0,00	0,41	0,41	0,30	41,87
		2030	6,40	5,49	0,91	0,71	0,20	0,00	0,41	0,41	0,30	41,87
		2031-2035	6,40	5,49	0,91	0,71	0,20	0,00	0,41	0,41	0,30	41,87
		2036-2040	6,40	5,49	0,91	0,71	0,20	0,00	0,41	0,41	0,30	41,87
		2041-2043	6,40	5,49	0,91	0,71	0,20	0,00	0,41	0,41	0,30	41,87
6	Котельная № 19	2025	24,00	5,19	18,81	18,06	0,75	2,82	12,92	15,74	2,32	12,83
		2026	24,00	5,19	18,81	18,06	0,75	2,82	12,92	15,74	2,32	12,83
		2027	24,00	5,19	18,81	18,06	0,75	2,82	12,92	15,74	2,32	12,83
		2028	24,00	5,19	18,81	18,06	0,75	2,82	12,92	15,74	2,32	12,83
		2029	24,00	5,19	18,81	18,06	0,75	2,82	12,92	15,74	2,32	12,83
		2030	24,00	5,19	18,81	18,06	0,75	2,82	12,92	15,74	2,32	12,83
		2031-2035	24,00	5,19	18,81	18,06	0,75	2,82	12,92	15,74	2,32	12,83
		2036-2040	24,00	5,19	18,81	18,06	0,75	2,82	12,92	15,74	2,32	12,83
		2041-2043	24,00	5,19	18,81	18,06	0,75	2,82	12,92	15,74	2,32	12,83

7	Котельная № 24	2025	20,90	6,70	14,20	13,63	0,57	2,13	4,30	6,43	7,20	52,84
		2026	20,90	6,70	14,20	13,63	0,57	2,13	4,30	6,43	7,20	52,84
		2027	20,90	6,70	14,20	13,63	0,57	2,13	4,30	6,43	7,20	52,84
		2028	20,90	6,70	14,20	13,63	0,57	2,13	4,30	6,43	7,20	52,84
		2029	20,90	6,70	14,20	13,63	0,57	2,13	4,30	6,43	7,20	52,84
		2030	20,90	6,70	14,20	13,63	0,57	2,13	4,30	6,43	7,20	52,84
		2031-2035	20,90	6,70	14,20	13,63	0,57	2,13	4,30	6,43	7,20	52,84
		2036-2040	20,90	6,70	14,20	13,63	0,57	2,13	4,30	6,43	7,20	52,84
		2041-2043	20,90	6,70	14,20	13,63	0,57	2,13	4,30	6,43	7,20	52,84
8	Итого	2025	449,10	113,45	335,65	332,16	3,49	16,89	194,57	211,46	120,70	36,34
		2026	449,10	113,45	335,65	332,16	3,49	16,89	194,57	211,46	120,70	36,34
		2027	448,90	113,25	335,65	327,60	8,05	21,08	169,69	190,77	136,83	41,77
		2028	448,90	68,25	380,65	372,60	8,05	21,08	169,69	190,77	181,83	48,80
		2029	448,90	68,25	380,65	372,60	8,05	21,08	169,69	190,77	181,83	48,80
		2030	448,90	68,25	380,65	372,60	8,05	21,08	169,69	190,77	181,83	48,80
		2031-2035	448,90	68,25	380,65	372,60	8,05	21,08	169,69	190,77	181,83	48,80
		2036-2040	448,90	68,25	380,65	372,60	8,05	21,08	169,69	190,77	181,83	48,80
		2041-2043	448,90	68,25	380,65	372,60	8,05	21,08	169,69	190,77	181,83	48,80

Основной проблемой источников тепловой энергии является:

– несоответствие состояния котельного оборудования современным требованиям технической оснащенности и уровню надежности.

Приведенный выше недостаток приводит к потерям тепловой энергии, снижению уровня надежности и безопасности системы теплоснабжения в целом.

Износ тепловых сетей является одним из основных факторов, оказывающих влияние на энергоёмкость производства и потребления тепловой энергии. Неудовлетворительное состояние тепловых сетей приводит к тепловым потерям в системах централизованного теплоснабжения и частым возникновением аварийных ситуаций. Реализация мероприятий по реконструкции тепловых сетей позволит исключить сверхнормативные потери тепловой энергии при транспортировке, а также потери теплоносителя при возникновении аварийных ситуаций.

3.2.3. Анализ финансового состояния организаций коммунального комплекса, тарифов на коммунальные ресурсы, платежей и задолженности потребителей за предоставленные ресурсы

Согласно Приказу Региональной службы по тарифам (далее – РСТ) ХМАО – Югры от 03.12.2024 №77-нп тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям представлены в таблице 26.

Таблица 26 – Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям

Вид тарифа	Год	Вода	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории города Лангепаса ХМАО – Югры			
одноставочный, руб./Гкал	2024	1859,83	2038,37
	2025	2038,37	2221,82
	2026	2221,82	2240,64
	2027	2240,64	2348,17
	2028	2348,17	2352,87
Население (тарифы указываются с учетом НДС) *			
одноставочный, руб./Гкал	2024	2231,80	2446,04
	2025	2446,04	2666,18
	2026	2666,18	2688,77
	2027	2688,77	2817,80
	2028	2817,80	2823,44

Согласно Приказу РСТ ХМАО – Югры от 16.12.2025 №125-нп тарифы на горячее водоснабжение приведены в таблице 27.

Таблица 27 – Тарифы на горячее водоснабжение

№ п/п	На период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года													
	Наименование организаций, осуществляющих горячее водоснабжение	Наименование муниципальных образований	Категории потребителей	Наименование компонента	Тарифы в сфере горячего водоснабжения									
					2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		2028 год	
					с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	с 1 января по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1	ООО «ЛКС»	город Лангепас ХМАО – Югры	Для прочих потребителей (без учета НДС)	однотарифный на холодную воду, руб./куб. м	52,77	57,83	57,83	63,03	63,03	69,77	69,77	75,84	72,61	72,61
				однотарифный на тепловую энергию, руб./ Гкал	1859,83	2038,37	2038,37	2221,82	2221,82	2459,55	2400,02	2400,02	2400,02	2570,41
			Для населения (с учетом НДС)*	однотарифный на холодную воду, руб./куб. м	63,32	69,40	69,40	75,64	76,90	85,12	85,12	92,52	88,58	88,58
				однотарифный на тепловую энергию, руб./ Гкал	2231,80	2446,04	2446,04	2666,18	2710,62	3000,65	2928,02	2928,02	2928,02	3135,90

Нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях на территории город Лангепас ХМАО – Югры приведены в таблице 28.

Таблица 28 – Нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях на территории город Лангепас ХМАО – Югры

Категория многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления (Гкал на 1 кв. метр общей площади жилого помещения в месяц)		
	многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича	многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков	многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов
Этажность	многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1	0,0505	0,0510	0,0515
2	0,0538	0,0544	0,0548
3-4	0,0328	0,0342	-
5-9	-	0,0301	-
Этажность	многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки		
1	0,0272	0,0276	0,0277
2	0,0232	0,0233	0,0233
3	0,0232	0,0234	-
4-5	0,0225	0,0227	-
6-7	0,0206	-	-
8	0,0201	0,0175	-
12 и более	-	0,0154	-

3.3. Система газоснабжения

3.3.1. Описание организационной структуры, формы собственности и системы договоров между организациями в системе газоснабжения, а также с потребителями

Газоснабжение на территории города Лангепаса осуществляет ООО «ЛКС» только для промышленных нужд. Газоснабжение города Лангепаса осуществляется на базе использования попутного газа Локосовского нефтяного месторождения. Газ используется в качестве основного топлива для существующих центральных котельных и на нужды промышленности.

Поставщиком попутного газа для нужд работы котельных, обслуживаемых филиалом ПАО «ЛУКОЙЛ», является ООО «ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь».

Газоснабжение городского округа осуществляется от автоматической газораспределительной станции АГРС-75, которая подключена к газопроводу попутного нефтяного газа от Локосовского месторождения нефти. АГРС-75 мощностью 20 тыс. м³ расположена в северной части города.

3.3.2. Анализ существующего технического состояния системы газоснабжения

Схема газоснабжения на территории города Лангепаса – одноступенчатая, представлена тупиковыми распределительными газопроводами, от ГРС проложены распределительные газопроводы высокого давления II категории ($P_y = 0,3-0,6$ МПа) до ПРГ (ГРП) и котельных. Всего на территории округа располагается 5 единиц ПРГ (ГРП). Общая протяженность газопроводов составляет 16,388 км. Газопроводы выполнены из стальных и полиэтиленовых труб, прокладка подземная и наземная.

Количество газораспределительных пунктов и газораспределительных узлов, эксплуатируемых ООО «ЛКС», составляет 5 штук с мощностью 17,5 тыс. м³/ч.

Природный газ применяется в виде топлива на котельных города Лангепаса.

Объекты газоснабжения, расположенные на территории округа приведены в таблице 29. Сети газопроводов, расположенные на территории городского округа, представлены в таблице 30.

Таблица 29 – Объекты газоснабжения, расположенные на территории округа

Наименование объекта	Форма собственности (федеральная, региональная, местная, частная)	Давление на входе/выходе, МПа
АГРС-75	муниципальная	2,5/0,45

Таблица 30 – Сети газопроводов, расположенные на территории округа

Наименование газопровода	Местонахождение трассы	Диаметр, мм	Давление в газопроводе (в начальной и конечной точках), МПа	Протяженность, км	Размещение: (наземное, подземное)	Расход газа, м ³ /ч
Газопровод 17200	Территория г. Лангепас, а также за пределами территории города Лангепас (газоснабжение котельной ВОС-8000 котельная КОС-15000)	114-530	0,32/0,15	16,388	наземное, подземное	до 42517

3.3.3. Анализ финансового состояния организаций коммунального комплекса, тарифов на коммунальные ресурсы, платежей и задолженности потребителей за предоставленные ресурсы

Информация об установленных РСТ ХМАО – Югры тарифах на газ размещена на сайте РСТ ХМАО – Югры в разделе «Документы» в подразделе «Приказы службы/«Газовая отрасль» (<https://rst.admhmao.ru/dokumenty/>).

Размер платы за подключение к сетям газоснабжения определяется на основании договора о подключении (технологическом присоединении) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сети газораспределения.

3.4. Система водоснабжения

3.4.1. Описание организационной структуры, формы собственности и системы договоров между организациями, а также с потребителями

Поставщиком услуг водоснабжения и водоотведения на территории города Лангепаса – ООО «Проминформ Технологии».

На момент разработки Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры в городском округе Лангепас централизованной системой водоснабжения охвачено 100 % жилого и производственного фонда города.

3.4.2. Анализ существующего технического состояния системы водоснабжения

Источником централизованного водоснабжения потребителей на территории города Лангепаса является водозабор ВОС-8000 производительностью 24 тыс. м³/сут. Вода добывается из подземного горизонта глубинными насосами, далее вода из скважины поступает в дегазатор, обогащается кислородом для осуществления процесса обезжелезивания. Тут же в дегазаторе происходит выделение попутных газов (углекислый газ, метан и др.). Промежуточными насосами вода подается на фильтры двухступенчатой очистки. Пройдя фильтрующую загрузку через песочные и угольные фильтры, вода освобождается от железа и направляется в резервуары чистой воды. С ВОС-8000 вода транспортируется по двум стальным водоводам общей протяженностью 13 713,88 м и подается в городскую распределительную сеть.

Источником водоснабжения объектов канализационных очистных сооружений КОС-15000 является водозабор КОС-15000 производительностью 0,48 тыс. м³/сут. От водозабора КОС-15000 вода поступает в накопительные резервуары сырой воды, далее после обезжелезивания подается на объекты канализационных очистных сооружений КОС-15000 и нужды одноименной котельной. Вода, добываемая водозабором КОС-15000, используется на производственные и хоз.-питьевые нужды КОС-15000.

Водоснабжение города Лангепаса представляет собой сложную инженерную систему, включающую в себя:

- Сети холодного водоснабжения – 66,2648 км;
- Артезианские скважины – 22 шт.

Информация по водозаборным сооружениям:

Водозабор ВОС-8000:

Источником централизованного водоснабжения потребителей города Лангепаса является водозабор ВОС-8000 проектной производительностью 24 тыс. м³/сут. В настоящий момент фактическая максимальная производительность водозабора с учетом существующих рабочих скважин составляет 13 тыс. м³/сут.

Адрес объекта: 8-я экономическая зона, в 5 км юго-восточнее города Лангепаса.

Добыча пресных подземных вод на ВОС-8000 осуществляется на основании лицензии ХМН №03275 ВЭ от 26.06.2017 г. Срок действия лицензии – до 01.10.2035 г.

Основной водозабор подземной воды расположен на одной площадке с водоочистными сооружениями ВОС-8000.

Всего пробурено на водозаборе ВОС-8000 20 скважин, из них 13 – рабочих, 6 – в ремонте, 1 – наблюдательная.

Все водозаборные скважины оборудованы электромагнитными расходомерами марки ВЗЛЕТ. На скважинах установлены частотно-регулируемые приводы, обеспечивающие плавный пуск электродвигателей погружных насосов, а также возможность дистанционного изменения частоты вращения, с целью энергосбережения, а также повышения надежности и срока службы оборудования.

Учет подземной воды, переданной потребителям, осуществляется с помощью 2-х расходомеров марки ВЗЛЕТ УРСВ 010М, установленных на выходе с ВОС-8000.

Все водозаборные скважины находятся в отапливаемых павильонах в металлическом

исполнении, устья скважин загерметизированы, арматура окрашена.

Проводятся систематические наблюдения за режимом подземных вод:

– замеры уровня подземных вод осуществляется ежедекадно (при круглосуточной работе скважины) или перед каждой остановкой и перед каждым ее включением (при некруглосуточной работе); во время работы скважины – динамический, во время простоя – статический уровни;

- замеры дебета – ежедекадно;
- ежесуточный замер водоотбора;
- 4 раза в год – отбор проб воды на полный химический анализ.

Технологическая схема ВОС-8000 представлена на рисунке ниже.

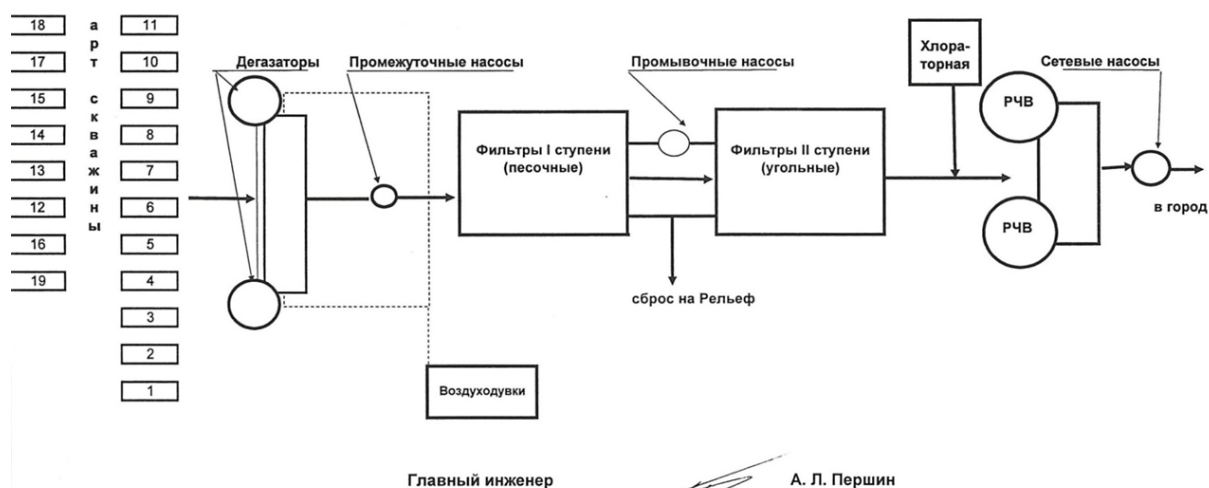


Рисунок 10 – Технологическая схема ВОС-8000

Технические характеристики состава и оборудования на ВОС-8000 приведен в таблице 31. Технические характеристики насосного и компрессорного оборудования на водоочистных сооружениях ВОС-8000 указан в таблице 32. Информация о состоянии и конструкции артезианских скважин на водоочистных сооружениях ВОС-8000 представлена в таблице 33.

Таблица 31 – Технические характеристики состава и оборудования на ВОС-8000

№ п/п	Наименование оборудования, сооружений, коммуникаций	Технические характеристики	Количество, ед.	Год ввода в эксплуатацию	Износ	Балансовая стоимость, тыс. руб.	Количество отказов в работе (с указанием причины)	Сколько раз проводился капитальный ремонт
1	Производственно-бытовой корпус	1-эт.каркасное зд., площадь застройки-684 м ² , высота- 4-6м. Общий объём здания –3600 м ³		1990	51,2%	2700	-	-
2	Хлораторная	1-эт.панельное зд., площадь застройки-54 м ² , высота-4,5м. Общий объём здания –243 м ³	1	1990	48,9%	277	-	-
3	Здание воздуходувок	1-эт.каркасное зд., площадь застройки-56 м ² , высота-6м. Общий объём здания –336м ³	1	1990	100%	218	-	-
4	Зал австрийских фильтров №1	1-эт.панельное зд., площадь застройки-74 м ² , высота-6м. Общий объём здания –432 м ³	1	1995	40%	443,8	-	-
5	Компрессор воздушной Л-6	Л-6	2	1986	87%	14	3 (ППР – текущий ремонт)	1
6	Комплектное обор-е очистки воды «Австрия»	Фильтры в кол-ве 8 шт., технолог. тр-ды, запорная арм-ра, обор-е управления.	8	1996	44,2%	1600	-	-
7	Комплектное обор-е очистки воды «Австрия»	Фильтры в кол-ве 4 шт., технолог. тр-ды, запорная арм-ра, обор-е управления.	4	1993	50,5%	800	-	-
8	Фильтр для очистки воды	Д 2 м., высота 2,6 м.	5	1990	100%	722,5	-	6
9	Воздуходувка	ТВ 42-1,4, Эл.дв. 90 кВт	3	1990	100%	210	-	-
10	Дегазатор-аэратор	V-100 м ³	2	1990	100%	500	-	-
11	Вертикальный резервуар чистой воды	V- 2000м3	2	1990	94,8%	1330	-	-
12	Технологические стальные тр-ды	Протяженность ст.тр-дов- 1620м: Д 300-320м, Д250—350м, Д200-100м, Д150-300 м.		1985	100%	1300	2 (износ тр-да)	2
13	Камера переключения резервуаров чистой воды	Блок бокс: S-18 м ² , Н-2,5м, V-45 м ³	1	1990	100%	51	-	-
14	Канализационная насосная станция для собств.нужд	Наземная часть-блок бокс: S-18 м ² , Н-2,5 м, V-45 м ³ . Подземная часть –V-108 м ³	1	1990	57,5%	135	-	-
15	Артезианская скважина на водозаборе	Гл.скв.- 230м., Фильтровая колонна Д168 мм, длина 140 м. Обсадная колонна Д 325 мм, длина-90 м. Блок-бокс-S-9 м2, Н- 2,5 м.,V-22,5 м ³	11	1986	100%	4950	-	-
16	Поля испарители	Котлован глубиной-1,8 м, общая площадь-972 м2.	1	1990	100%	212	-	-
17	Лабораторные помещения		1	2002	33,1%	2659	-	-
18	Комплекс (вод. скв., переходная галерея, зал	Гл.скв.- 230м., Фильтровая колонна Д168 мм, длина 140 м. Обсадная колонна Д 325 мм, длина-90 м. Блок-	1	2002	33,3%	16632,6	-	-

№ п/п	Наименование оборудования, сооружений, коммуникаций	Технические характеристики	Количество, ед.	Год ввода в эксплуатацию	Износ	Балансовая стоимость, тыс. руб.	Количество отказов в работе (с указанием причины)	Сколько раз проводился капитальный ремонт
	фильтров)	бокс-S-9 м2, V-22,5 м ³ Здание фильтров: 1-эт. зд., пл.застройки-477 м2, высота- 6,5-4 м., V- 2988 м3						

Таблица 32 – Технические характеристики насосного и компрессорного оборудования на водоочистных сооружениях ВОС-8000

№ п/п	Наименование	Тип, марка	Место установки	Год ввода в эксплуатацию	Кол-во	Производительность	Мощность эл. привода	КПД	Процент износа
1	Сетевой насос	700Д-90	цокольный этаж здания АБК	1991	2	700 м ³ /час	250 кВт	80%	100%
2	Сетевой насос	1Д200-90	цокольный этаж здания АБК	1991	4	200 м ³ /час	75	80%	100%
3	Промежуточный насос	Д315-50	цокольный этаж здания АБК	1991	5	315 м ³ /час	75	80%	100%
4	Промывочный насос	К 160-30	цокольный этаж здания АБК	1991	3	160 м ³ /час	30	80%	100%
5	Насос КНС	НФ 18-20	Здание КНС	1991	1	18 м ³ /час	5	80%	100%
6	Насос КНС	СД 25-14	Здание КНС	1991	1	25 м ³ /час	7,5	80%	100%
7	Компрессор	4ВУ1-5	Цокольный этаж зала фильтров	1991	2	5600 л/мин	37	75%	100%
8	Воздуходувка	ТВ-42-1,4	Здание воздуходувок	1991	3	60 м ³ /мин	55	80%	100%

Таблица 33 – Информация о состоянии и конструкции артезианских скважин на водоочистных сооружениях ВОС-8000

№ п/п	Наименование, номер	Дата ввода в эксплуатацию	Дата проведения капитального ремонта	Диаметр обсадных технических колонн мм.	Общая глубина скважины, м	Паспортный дебит скважины м ³ /ч	Процент износа	Характеристика насосного оборудования (тип, производительность напор, мощность)
1	Артезианская скважина №1 (21Э)	2006	в ремонте	426 325	215	59,7	100%	ЭЦВ 8-40-90Б - 40 м ³ /ч, Н – 90 мм.вод.ст. Р - 22 кВт
2	Артезианская скважина №2 (нж-238)	1989	2015	426 325	220	40	100%	ЭЦВ 8-40-90Б - 40 м ³ /ч, Н – 90 мм.вод.ст. Р - 22 кВт
3	Артезианская скважина №3 (нж-237)	1989	в ремонте	426 325	230	79,9	100%	ЭЦВ 8-40-90Б - 40 м ³ /ч, Н – 90 мм.вод.ст. Р - 22 кВт
4	Артезианская скважина №4 (нж-240) наблюдательная	1989	2004	426 325	230	40	100%	ЭЦВ 8-40-90Б - 40 м ³ /ч Н - 90 мм.вод.ст. Р - 22 кВт
5	Артезианская скважина №5 (нж-236)	1989	в ремонте	426 325	240	40	100%	ЭЦВ 8-40-90Б - 40 м ³ /ч, Н – 90 мм.вод.ст. Р - 22 кВт
6	Артезианская скважина №6 (нж-235)	1989	в ремонте	426 325	217	40	100%	ЭЦВ 8-40-90Б - 40 м ³ /ч Н - 90 мм.вод.ст. Р - 17 кВт
7	Артезианская скважина №7 (нж-99)	1987	2004	426 325	230	63	100%	ЭЦВ 8-40-90Б - 40 м ³ /ч Н - 90 мм.вод.ст. Р - 11 кВт
8	Артезианская скважина №8 (нж-98)	1987	в ремонте	426	230	38	100%	ЭЦВ 8-40-90Б - 40 м ³ /ч,

№ п/п	Наименование, номер	Дата ввода в эксплуатацию	Дата проведения капитального ремонта	Диаметр обсадных технических колонн мм.	Общая глубина скважины, м	Паспортный дебит скважины м³/ч	Процент износа	Характеристика насосного оборудования (тип, производительность напор, мощность)
				325				Н – 90 мм.вод.ст. Р - 11 кВт
9	Артезианская скважина №9 (нж-97)	1987	2015	426 325	220	40	100%	ЭЦВ 8-40-90Б - 40 м³/ч, Н – 90 мм.вод.ст. Р - 22 кВт
10	Артезианская скважина №10 (нж-96)	1987	в ремонте	426 325	230	59,7	100%	ЭЦВ 8-40-90Б - 40 м³/ч, Н – 90 мм.вод.ст. Р - 22 кВт
11	Артезианская скважина №11 (нж-103)	1987	2004	426 325	230	59,7	100%	ЭЦВ 8-40-90Б - 40 м³/ч, Н – 90 мм.вод.ст. Р - 22 кВт
12	Артезианская скважина №12 (нж-545)	1997	2012	426 325	240	40	33,7%	ЭЦВ 8-40-90Б - 40 м³/ч, Н – 90 мм.вод.ст. Р - 22 кВт
13	Артезианская скважина №13 (нж-549)	1997	2007	426 325	230	65,5	33,7%	ЭЦВ 8-40-90Б - 40 м³/ч, Н – 90 мм.вод.ст. Р - 22 кВт
14	Артезианская скважина №14 (34-э)	2006	в ремонте	426 325	219,5	60	100%	ЭЦВ 8-40-90Б - 40 м³/ч, Н – 90 мм.вод.ст. Р - 22 кВт
15	Артезианская скважина №15 нж-552	1997	2011	426 325	240	40	33,7%	ЭЦВ 8-40-90Б - 40 м³/ч, Н – 90 мм.вод.ст. Р - 17 кВт
16	Артезианская скважина №16 (103-Э)	2000	2012	426 325	240	40	33,7%	ЭЦВ 8-40-90Б - 40 м³/ч, Н – 90 мм.вод.ст. Р - 17 кВт
17	Артезианская скважина №17 (105-Э)	2001	2011	426 325	240	40	33,7%	ЭЦВ 8-40-90Б - 40 м³/ч, Н – 90 мм.вод.ст. Р - 17 кВт
18	Артезианская скважина №18 (101-Э)	2000	2011	426 325	240	40	33,7%	ЭЦВ 8-40-90Б - 40 м³/ч, Н – 90 мм.вод.ст. Р - 17 кВт.
19	Артезианская скважина №19 (110-Э)	2001	2009	426 325	217,4	60	33,7%	ЭЦВ 8-40-90Б - 40 м³/ч, Н – 90 мм.вод.ст. Р - 22 кВт
20	Артезианская скважина №20 (84-РЭ)	2011	-	426 325	250	60	33,7%	ЭЦВ 8-40-90Б - 40 м³/ч, Н – 90 мм.вод.ст. Р - 17 кВт
21	Артезианская скважина №318 на СОЖ КОС-1500, У60031	1991	2015	426 325	230	40	100%	ЭЦВ 6-10-80Н
22	Артезианская скважина №376 на СОЖ КОС-1500, У60030	1991	-	426 325	228	48	100%	ЭЦВ 6-10-80Н

Водозабор КОС-15000:

Добыча пресных подземных вод осуществляется на основании лицензии ХМН №20256 ВЭ от 16.11.2016 г. – до 01.01.2037 г., путем эксплуатации одиночного водозабора, расположенного на территории КОС-15000 и состоящего из двух скважин (номера по паспорту – НЖ – 318, НЖ – 376).

Эксплуатационные скважины, находятся в рабочем состоянии. Подъем воды осуществляется погружными насосами типа ЭЦВ. Режим работы скважин – круглосуточный. Скважины размещены в павильонах, приустьевые площадки зацементированы, над устьями скважин установлены герметизирующие оголовки.

Водозаборные скважины оборудованы расходомерами марки ВЗЛЕТ.

Проводятся систематические наблюдения за режимом подземных вод:

– замеры уровня подземных вод осуществляется ежедекадно (при круглосуточной работе скважины) или перед каждой остановкой и перед каждым ее включением (при некруглосуточной работе); во время работы скважины – динамический, во время простоя – статический уровни;

- замеры дебета – ежедекадно;
- ежесуточный замер водоотбора;
- 4 раза в год – отбор проб воды на полный химический анализ.

Информация по существующим сооружениям очистки и подготовки воды:

Технология водоподготовки:

Артезианская вода подвергается следующим циклам очистки:

- на дегазаторах-аэраторах происходит удаление из воды сопутствующих газов: метана и углекислоты с одновременным обогащением воды кислородом;
- на фильтрах первой ступени происходит обезжелезивание воды;
- на фильтрах второй ступени вода доочищается от железа, нефтепродуктов, улучшаются органолептические показатели;
- при неудовлетворительных бактериологических анализах воды и профилактической промывке сетей производится хлорирование воды.

Фильтрующие загрузки: кварцевый песок, активированный уголь.

В технологии водоподготовки химические реагенты не применяются.

Обеззараживание воды производится хлорной водой, приготовленной на хлораторах, работающих на растворе гипохлорита кальция.

Существует ряд технических и технологических проблем, возникающих при водоснабжении города Лангепаса:

- уменьшился дебит части существующих скважин по отношению к проектным на 60 % по причине пескования скважин и вывода их в ремонт;
- физический износ напорных фильтров станции обезжелезивания: из-за разрушения гребёнки (коррозии) фильтрующий материал (уголь) вымыло в резервуар чистой воды, утонение стенок фильтров в месте стыка двух камер на 80 %, автоматика промывки фильтров морально и физически устарела, запасные части к ней не выпускаются, поэтому промывка фильтров производится в ручном режиме;
- недостаточный объём существующих резервуаров чистой воды объёмом;
- 100 % физический износ насосного и воздухоудовного оборудования – частые капитальные ремонты: замена рабочих колёс, валов насосов, втулок, замена обмоток электродвигателей;
- в существующей технологической схеме отсутствует обеззараживание питьевой воды по причине неэффективности имеющихся морально устаревших электролизных установок;
- недостаточная мощность существующего аварийного источника питания на ВОС-8000;

– не завершено строительство напорного коллектора промывных вод протяженностью 3,1 км, для исключения сброса на рельеф грязно-промывной воды после промывки фильтров;

– 100 % физический износ напорных магистральных водоводов приводит к частым порывам;

– необходима замена внутриквартальных сетей и ответвлений трубопроводов к многоквартирным домам капитального исполнения на новые из полиэтиленовых труб в ППУ изоляции. Прокладка труб в ППУ изоляции исключает промерзание водовода в аварийных случаях и периоды минимального водоразбора.

3.4.3. Анализ финансового состояния организаций коммунального комплекса, тарифов на коммунальные ресурсы, платежей и задолженности потребителей за предоставленные ресурсы

Согласно Приказу РСТ ХМАО – Югры от 11.12.2025 №104-нп «Об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для организаций, осуществляющих холодное водоснабжение и водоотведение» тарифы приведены в таблице ниже.

Таблица 34 – Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для организаций, осуществляющих холодное водоснабжение и водоотведение

На период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года														
№ п/п	Наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение	Наименование муниципального образования	Наименование тарифа	Категории потребителей	Одноставочные тарифы в сфере холодного водоснабжения, руб.куб.м.									
					2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		2028 год	
					с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	с 1 января по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1	ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ»	город Лангепас ХМАО – Югры	питьевая вода	для прочих потребителей (без учета НДС)	54,37	211,62	173,85	173,85	165,74	165,74	165,74	175,28	175,08	175,08
		город Лангепас ХМАО – Югры	техническая вода	для прочих потребителей (без учета НДС)	33,78	86,94	80,87	80,87	75,63	75,63	75,63	79,81	79,81	79,88

Согласно Приказу Региональной ХМАО – Югры от 5 декабря 2024 года №98-нп «Об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для организаций, осуществляющих холодное водоснабжение и водоотведение», тарифы приведены в таблице ниже.

Таблица 35 – Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для организаций, осуществляющих холодное водоснабжение и водоотведение

На период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года														
№ п/п	Наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение	Наименование муниципального образования	Наименование тарифа	Категории потребителей	Одноставочные тарифы в сфере холодного водоснабжения, руб.куб.м.									
					2025 год		2026 год		2027 год		2028 год		2029 год	
					с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	с 1 января по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1	ООО «Проминформ Технологии»	город Лангепас ХМАО – Югры	питьевая вода	для прочих потребителей (без учета НДС)	57,83	63,03	63,03	69,77	69,77	75,84	72,61	72,61	68,84	68,84
				для населения (с учетом НДС)*	69,40	75,64	76,90	85,12	85,12	92,52	88,58	88,58	83,98	83,98
			питьевая вода	для прочих потребителей (без учета НДС)	45,38	49,46	49,46	54,74	54,74	59,44	55,79	55,79	54,20	54,20
				для населения (с учетом НДС)*	54,46	59,35	60,34	66,78	66,78	72,52	68,06	68,06	66,12	66,12

3.5. Система водоотведения

3.5.1. Описание организационной структуры, формы собственности и системы договоров между организациями, а также с потребителями

Поставщиком услуг водоснабжения и водоотведения на территории города Лангепаса – ООО «Проминформ Технологии».

Все сточные воды города Лангепаса, образующиеся в результате деятельности промышленных предприятий, населения, а также поверхностно-ливневые с территории черты поселения, организовано отводятся через централизованные системы водоотведения на очистные сооружения канализации. На очистных сооружениях организована система коммерческого учета принимаемых на очистку сточных вод.

3.5.2. Анализ существующего технического состояния системы водоотведения

Хозяйственно-бытовые и производственные сточные воды поступают по самотечной канализационной системе в приемный резервуар городской канализационной насосной станции (ГКНС) и далее с помощью насосов CD-450-56, работающих в автоматическом режиме перекачиваются с помощью напорного канализационного коллектора, диаметром 426 мм (3 нитки), на канализационные очистные сооружения КОС-15000 полной биологической очистки проектной мощностью 5475 тыс. м³/год. Учет сточных вод осуществляется с помощью ультразвукового расходомера – счетчика УРСВ-010.

Способы очистки: механическая, биологическая с нитрификацией и денитрификацией, обеззараживание сточных вод методом УФО. Смесь сырого осадка и избыточного активного ила обезвоживается на существующих иловых площадках (10 шт.). Обезвоженный осадок используется в качестве удобрения при озеленении города.

В состав очистных сооружений входит: приемная камера, песколовки тангенциальные (3 шт.), резервуары (аэротенки) для очистки стоков (3 шт. на 5000 м³), фильтры доочистки (10 шт), станция обеззараживания (УФО), песковые поля (4 шт.), иловые поля (10 шт), бытовые и вспомогательные помещения, дизельная электростанция (ДЭС).

Сброс очищенных сточных вод производится в протоку Лангепас.

Общая протяженность канализационной сети по городу 61,2 км. Самотечные канализационные сети выполнены из стальных труб.

Технические характеристики насосного и компрессорного оборудования канализационных очистных сооружений КОС-15000 приведены в таблице 36. Процент износа оборудования достигает 100 %.

Таблица 36 – Технические характеристики насосного и компрессорного оборудования канализационных очистных сооружений КОС-15000

№ п/п	Наименование	Тип, марка	Место установки	Год ввода в эксплуатацию	Кол-во	Производительность	Мощность эл. привода	КПД
1	Насос фекальный	CM100-65-250	КНС-1	1991	2	50 м ³ /час	7,5 кВт	70%
2	Насос фекальный	K45/30	КНС-1	1991	1	45 м ³ /час	7,5 кВт	70%
3	Насос фекальный	CM125-80-315	КНС-2	1991	2	65 м ³ /час	15 кВт	70%
4	Насос подачи воды из станции обезжелезивания (СОЖ)	KM50-50	СОЖ	1991	2	50 м ³ /час	15 кВт	80%
5	Насос промывочный	K200/20	СОЖ	1991	1	200 м ³ /час	30 кВт	70%
6	Насос промывочный	K160-30a	СОЖ	1991	1	140 м ³ /час	15 кВт	70%
7	Насос перекачивающий	K200-150-250	под аэротэнком	1991	1	315 м ³ /час	30 кВт	69%
8	Насос	K200-150-	под	1991	1	315 м ³ /час	55 кВт	69%

№ п/п	Наименование	Тип, марка	Место установки	Год ввода в эксплуатацию	Кол-во	Производительность	Мощность эл. привода	КПД
	перекачивающий	315	аэротэнком					
9	Насос песколовок	СМ125-80-315	КОС	1991	1	65 м³/час	15 кВт	70%
10	Насос сетевой	СД450-56	ГКНС	1991	5	450 м³/час	160 кВт	70%
11	Воздуходувка	ТВ-80/1,6	КОС зал воздуходувок	1991	4	80 м³/мин	200 кВт	80%
12	Компрессор	«Митка» (Индия)	СОЖ	1991	4	100 л/мин	7,5 кВт	80%
13	Насос глубоинный	ЭЦВ-10-65-65	СОЖ	1991	2	65 м³/час	22 кВт	80%

Краткое описание технологического цикла водоотведения (сбор и обработка сточных вод от населения и прочих потребителей) на территории города Лангенаса

Сточные воды по самотечному коллектору под напором насосов ГКНС поступают в приемную камеру КОС для задерживания крупных загрязнений, а затем в песколовки. Песколовки устанавливаются перед отстойниками для выделения из сточных вод тяжелых минеральных примесей (главным образом песка). Работа песколовок основана на использовании гравитационных сил. Образовавшаяся песчаная пульпа отводится по самотечному трубопроводу на песковые площадки для обезвоживания.

После отделения минеральных примесей, сточная вода направляется в резервуары для очистки – аэротенки, где происходит процесс биологического окисления веществ. Аэротенки, глубиной 9 м, оборудованы системой эрлифтной аэрации, обеспечивающей насыщение иловой смеси кислородом и ее активное перемешивание при использовании воздуходувок.

Сточные воды с примесью активного ила из аэротенков поступают в резервуары для очистки – вторичные отстойники. Вторичные отстойники объемом вертикальные с периферийным выпуском воды. Сточные воды из вторичного отстойника отводятся на сооружения глубокой очистки – фильтры доочистки. Фильтрующим материалом на фильтрах доочистки является слой щебня по фракциям и пенополистирол. Активный ил из бункера отстойника откачивается эрлифтом. Для изменения расхода и распределения ила предусмотрено устройство камеры с водосливами. Часть активного ила (циркулирующий ил) направляется в аэротенки, другая часть (избыточный ил) направляется на иловые поля, обезвоживается, а затем используется в качестве удобрения при озеленении города.

Перед сбросом в водоток, очищенные сточные воды обеззараживаются на установке УФО. Данный метод экологически безопасный, т.к. исключает образование токсичных и мутагенных хлорорганических соединений, и хлораминов, образующиеся при хлорировании и оказывающих негативное воздействие на сообщества живых организмов приемника сточных вод. Станция УФО оборудована тремя установками УДВ-500/288-Д18 (две рабочих, одна резервная) и обеспечивает нормативное качество обеззараживания сточных вод.

Учет сточных вод осуществляется с помощью ультразвукового расходомера-счетчика УРСВ-010. Расчетный контрольный створ для установления НДС загрязняющих веществ принимается на расстоянии 500 м ниже и выше выпуска.

Принципиальная технологическая схема КОС-15000 представлена на рисунке ниже.

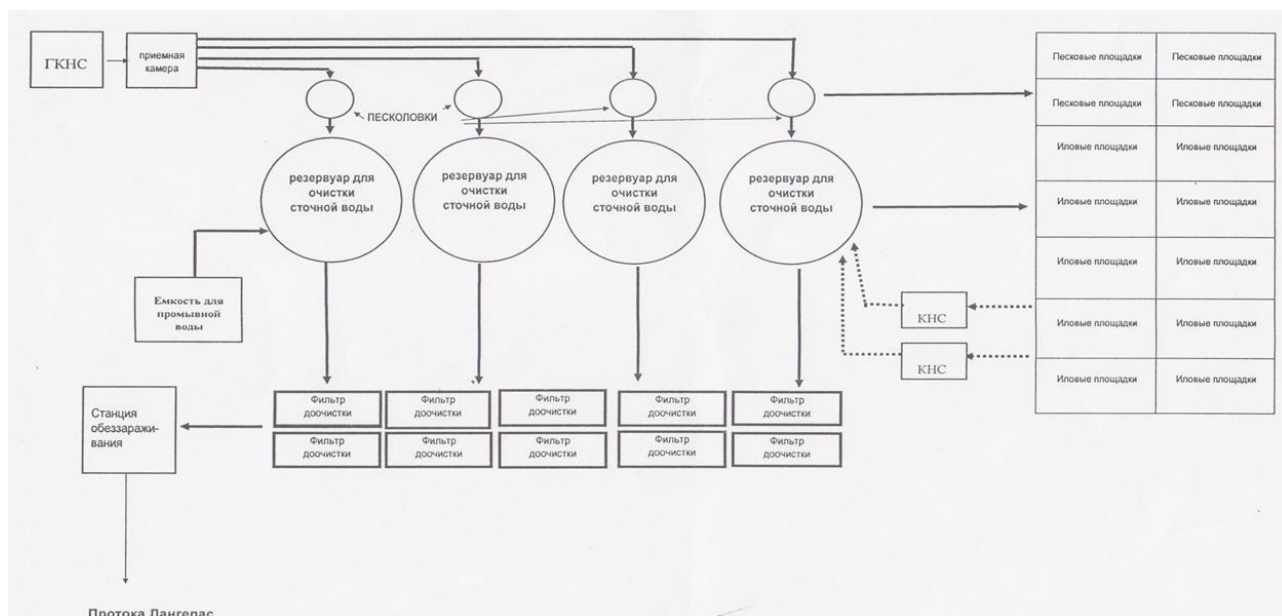


Рисунок 11 – Технологическая схема КОС-15000

Технология утилизации осадков сточных вод на очистных сооружениях существующей централизованной системы водоотведения

Отходы, образующиеся в результате очистки сточных вод, обезвоживаются и хранятся в специально отведенных, предусмотренных проектом канализационных очистных сооружений, местах: полях фильтрации, песковых площадках.

Опасные отходы (шины, масла, ртутные лампы) утилизируются на договорных основаниях специализированными, имеющими лицензии на данный вид работ, организациями.

Неопасные отходы (твердые бытовые отходы, бумага) вывозятся на полигон города для дальнейшего хранения на основании договора со специализированным предприятием.

Осадки сточных вод, скапливающиеся на очистных сооружениях, представляют собой водные суспензии с объемной концентрацией полидисперсной твердой фазы от 0,5 до 10 %. Поэтому прежде чем направить осадки сточных вод на ликвидацию или утилизацию, их подвергают предварительной обработке для получения шлама, свойства которого обеспечивают возможность его утилизации или ликвидации с наименьшими затратами энергии и загрязнениями окружающей среды. Технологический цикл обработки осадков сточных вод, представленный на схеме, включает в себя все виды обработки, ликвидации и утилизации.

Уплотнение осадков сточных вод является первичной стадией их обработки. Наиболее распространены гравитационный и флотационный методы уплотнения. Гравитационное уплотнение осуществляется в отстойниках-уплотнителях; флотационное - в установках напорной флотации. Применяется также центробежное уплотнение осадков в циклонах и центрифугах. Перспективно вибрационное уплотнение путем фильтрования осадка сточных вод через фильтрующие перегородки или с помощью погруженных в осадок вибраторов.

Стабилизация осадков используется для разрушения биологически разлагаемой части органического вещества, что предотвращает загнивание осадков при длительном хранении на открытом воздухе (сушка на иловых площадках, использование в качестве сельскохозяйственных удобрений и т. п.).

Для стабилизации осадков промышленных сточных вод применяют в основном аэробную стабилизацию – длительное аэрирование осадков в сооружениях типа аэротенков, в результате чего происходит распад основной части биологически разлагаемых веществ, подверженных гниению. Период аэробной стабилизации при температуре 20 °С составляет

8-11 сут., расход кислорода для стабилизации 1 кг органического вещества активного ила – 0,7 кг. Используется данный метод для обработки осадков с расходом до 4200 м³/ч.

Сети водоотведения

Общая протяженность канализационной сети по городу 59,653 км. Самотечные канализационные сети выполнены из стальных труб.

Процент изношенности канализационных сетей составляет около 60%. Процент изношенности напорных канализационных коллекторов от ГКНС до КОС-15000 сетей составляет 100 %. Большая часть насосного оборудования ГКНС эксплуатируется с момента пуска станций и требует замены.

К недостаткам сложившейся системы канализации города Лангепаса относятся:

- сточные воды, сбрасываемые в протоку Лангепас, периодически не соответствует НДС;

- при высоком коэффициенте суточной неравномерности отсутствуют усреднители, поступающих на очистку сточных вод;

- аэротенки со встроенными отстойниками не справляются с очисткой стоков до требуемых норм, имеют физический износ, происходит коррозия металлоконструкций;

- необходимость замены существующей неэффективной системы аэрации на мелкопузырчатую;

- воздухоподъемное и насосное оборудование физически устарело;

- не эксплуатируются фильтры доочистки по причине их неэффективности и разрушения, т.е. система сооружений доочистки сточных вод отсутствует;

- изношены главные напорные коллекторы Ду 426 мм;

- не организован пункт приема жидких бытовых отходов, откаченных из септиков и сбрасываемых в централизованную систему канализации для последующей их очистки.

3.5.3. Анализ финансового состояния организаций коммунального комплекса, тарифов на коммунальные ресурсы, платежей и задолженности потребителей за предоставленные ресурсы

Согласно Приказу РСТ ХМАО – Югры от 11.12.2025 №104-нп «Об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для организаций, осуществляющих холодное водоснабжение и водоотведение», тарифы приведены в таблице ниже.

Таблица 37 – Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для организаций, осуществляющих холодное водоснабжение и водоотведение

На период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года															
№ п/п	Наименование организации, осуществляющей водоотведение	Наименование муниципального образования	Наименование тарифа	Категории потребителей	Одноставочные тарифы в сфере водоотведения, руб.куб.м.										
					2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		2028 год		
					с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	с 1 января по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
1	ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ»	город Лангепас ХМАО – Югры	водоотведение	для прочих потребителей (без учета НДС)	140,90	205,98	205,98	229,86	202,05	202,05	202,05	213,33	213,33	213,36	

Согласно Приказу РСТ ХМАО – Югры от 5 декабря 2024 года №98-нп «Об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для организаций, осуществляющих холодное водоснабжение и водоотведение», тарифы приведены в таблице 38.

Таблица 38 – Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для организаций, осуществляющих холодное водоснабжение и водоотведение

На период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года														
№ п/п	Наименование организации, осуществляющей водоотведение	Наименование муниципального образования	Наименование тарифа	Категории потребителей	Одноставочные тарифы в сфере водоотведения, руб.куб.м.									
					2025 год		2026 год		2027 год		2028 год		2029 год	
					с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	с 1 января по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1	ООО «Проминформ Технологии»	город Лангепас ХМАО – Югры	водоотведение	для прочих потребителей (без учета НДС)	59,17	64,50	64,50	71,40	65,08	65,08	65,08	68,17	68,17	68,81
				для населения (с учетом НДС)*	71,00	77,40	78,69	87,11	79,40	79,40	79,40	83,17	83,17	83,95
			водоотведение	для прочих потребителей (без учета НДС)	30,47	33,21	33,21	36,76	34,93	34,93	34,93	36,68	36,68	37,50
				для населения (с учетом НДС)*	36,56	39,85	40,52	44,85	42,61	42,61	42,61	44,75	44,75	45,75

3.6. Система обращения с твердыми коммунальными отходами

3.6.1. Описание организационной структуры, формы собственности и системы договоров между организациями, а также с потребителями

В соответствии с Территориальной схемой обращения с отходами в ХМАО – Югре (утверждена Распоряжением Правительства ХМАО – Югры от 21.10.2016 г. №559-рп), город Лангепас относится к северной зоне деятельности регионального оператора.

АО «Югра-Экология» – региональный оператор сферы обращения с ТКО на территории ХМАО – Югры.

АО «Югра-Экология» осуществляет расчетно-кассовое обслуживание по обращению с ТКО города Лангепаса. Компания ведет базу лицевого счетов абонентов, начисляет плату и собирает денежные средства за обращения с ТКО.

Вывоз ТКО с контейнерных площадок города Лангепаса осуществляет АО «Югра-Экология» по прямым договорам с собственниками многоквартирных, индивидуальных жилых домов и иными потребителями.

3.6.2. Анализ существующего технического состояния системы обращения с ТКО

Согласно Постановления администрации города Лангепаса от 10 марта 2022 г. №398 на территории города Лангепаса утверждена генеральная схема санитарной очистки территории города Лангепаса.

Обращение с ТКО на территории города Лангепаса осуществляется в соответствии с Федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации (далее – РФ).

Основными источниками образования ТКО на территории города Лангепаса являются жители, юридические лица и индивидуальные предприниматели.

Нормативы накопления отходов муниципального образования утверждены Постановлением администрации города Лангепаса от 26.12.2018 г. №2678.

При этом на территории муниципального образования развивается система селективного сбора ТКО. Имеются места накопления ламп ртутных, утративших потребительские свойства, бумаги, ПЭТ-бутылок и алюминиевых банок, отработанных элементов питания.

По данным органов местного самоуправления несанкционированных мест размещения отходов нет.

Краткая информация о фактическом наличии и плановой потребности контейнеров на площадках ТКО представлена в таблице 39.

Реестр мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов города Лангепаса приведен в таблице 40.

Таблица 39 – Краткая информация о фактическом наличии и плановой потребности контейнеров на площадках ТКО

Количество контейнеров на действующих контейнерных площадках (шт.)	943
Плановая потребность в контейнерах (шт.). в т.ч.	937
- количество контейнеров на замену действующих (смешанное ТКО). (шт.)	601
- количество контейнеров на новые контейнерные площадки (смешанное ТКО) (шт.)	-
- количество контейнеров для раздельного накопления ТКО	80

Таблица 40 – Реестр мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов города Лангепаса

Адрес расположения места (площадки) накопления ТКО	Вид покрытия места (площадки) накопления ТКО	Площадь места (площадки) накопления ТКО, м2	Количество установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, шт.	Объем установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, куб.м.	Наличие места накопления КГО (при наличии бункера указать объем)	Количество планируемых к размещению контейнеров. шт.	Объем каждого из планируемых к установке контейнеров. куб.м	Потребность в контейнерах для накопления ТКО		Фактическое наличие мест (площадок) ТКО (действующая / планируемая)	Данные о собственниках мест (площадок) накопления ТКО	Сведения об одном или нескольких объектах капитального строительства территории (части территории) поселения при осуществлении деятельности на которых у физических и юридических лиц образуются ТКО (Отходообразователь)
								объем контейнера в куб. м.	количество в шт.			
г. Лангепас, ул.Комсомольская, 21	Железо-бетонное основание/ограждение/крыша	18	3	0,75	да	-	-	-	-	действующая	ИП Шкунденков Виктор Леонидович ОГРН 314860710000051 фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Солнечная, д.18А, кв.8	ТЦ «Версаль»
г. Лангепас, ул.Солнечная, 4А	Железо-бетонное основание/ограждение/крыша	5	1	0,66	нет	-	-	-	-	действующая	ИП Романченко М.В. ОГРНИП 319861700069893, ИНН: 860200092432	г.Лангепас, ул.Солнечная 4а, м-н Монетка
г. Лангепас, ул.Комсомольская, 22А	Бетон/внутри хоз.помещения	4	1	1,1	нет	-	-	-	-	действующая	ИП Казаченок А.И. ОГРНИП 304860709800065, ИНН 860700290129	ул. Комсомольская., 22А Магазин торговой сети «Магнит»
г. Лангепас, ул.Дорожная	Железо-бетонное основание/ограждение/крыша	4	1	0,66	нет	-	-	-	-	действующая	Акционерное общество «ТАНДЕР» 628671, ХМАО – Югра, г. Сургут, проспект Пролетарский, д.11 ОГРН 1022301598549, Магазин «Магнит»	магазин Магнит по ул.Мира д.42Б
г. Лангепас, ул.Советская, д.10	Асфальтовое основание/ограждение/крыша	6	1	1,1	нет	-	-	-	-	действующая	Акционерное общество «ТАНДЕР» 628671, ХМАО – Югра, г. Сургут, проспект Пролетарский, д.11 ОГРН 1022301598549, Магазин «Магнит»	магазин Магнит по ул.Советская д.10
г. Лангепас, ул.Звездный проезд, д.8	Железо-бетонное основание/ограждение/крыша	10	2	1,1	нет	-	-	-	-	действующая	Лангепасское городское муниципальное унитарное предприятие «Управляющая компания жилищно-коммунального комплекса» ОГРН 1048600402025 Юридический адрес: 628672, ХМАО – Югра, Тюменская область, г. Лангепас, ул. Ленина, 32	жители МКД Звездный проезд д.8
г. Лангепас, Северная промзона 26	грунт, ограждения нет	6	3	0,75	нет	-	-	-	-	действующая	ИП Мога Наталья Валерьевна ОГРНИП 312860731300033	Северная промышленная зона, владение 26
г. Лангепас, Северная промзона 75 А	Железо-бетонное основание/ограждение/крыша	6	2	0,75	нет	-	-	-	-	действующая	Индивидуальный предприниматель Багиров Джавад Агашюкур Оглы ОГРНИП 313860735000042 Юридический адрес: 628672 ХМАО – Югра г.Лангепас	г.Лангепас, ул.Ленина, владение 28В, строение 1, строение 2; Северная промышленная зона, строение 75А
г. Лангепас, ул.Парковая, 34	Железо-бетонное основание	4,5	1	1,1	нет	-	-	-	-	действующая	ЛГ МАУ ДО «Спортивная школа «Лангепас»	г.Лангепас, ул.Парковая, 34

Адрес расположения места (площадки) накопления ТКО	Вид покрытия места (площадки) накопления ТКО	Площадь места (площадки) накопления ТКО, м2	Количество установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, шт.	Объем установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, куб.м.	Наличие места накопления КГО (при наличии бункера указать объем)	Количество планируемых к размещению контейнеров. шт.	Объем каждого из планируемых к установке контейнеров. куб.м	Потребность в контейнерах для накопления ТКО		Фактическое наличие мест (площадок) ТКО (действующая / планируемая)	Данные о собственниках мест (площадок) накопления ТКО	Сведения об одном или нескольких объектах капитального строительства территории (части территории) поселения при осуществлении деятельности на которых у физических и юридических лиц образуются ТКО (Отходообразователь)
								объем контейнера в куб. м.	количество в шт.			
г. Лангепас, Северная промзона	Железо-бетонное основание/ограждение/крыша отсутствует	8	2	0,75	нет	-	-	-	-	действующая	Администрация города Лангепаса, Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, 35 ОГРН 1028601418768	г. Лангепас, Северная промзона, строение 80, жд. вокзал кп
г. Лангепас, ул. Молодежная 1 проезд, стр.11	асфальт/контейнер с крышкой	4	1	1,1	нет	-	-	-	-	действующая	Индивидуальный предприниматель НАСИБОВ АМИН ИСА ОГЛЫ ОГРНИП 322861700085276 Юридический адрес: 628672 ХМАО – Югра г.Лангепас Западный промузел стр.10	г.Лангепас, ул.Молодежная 1 проезд, стр.11
г. Лангепас, ул. Солнечная 35/1	Железо-бетонное основание/ограждение/крыша отсутствует	10	2	0,75	нет	1	0,75	–	–	действующая	Индивидуальный предприниматель Рыжиков Михаил Александрович ОГРНИП 32486170022310 E-mail: kafeanapa@mail.ru	г.Лангепас, ул.Солнечная 35/1, ул.Солнечная 35/2
98 км автодороги Нижневартовск-Сургут, владение 6	Железо-бетонное основание/ограждение/крыша отсутствует	8	2	0,75	нет	1	0,75	–	–	действующая	ООО «СТРОЙТРАНС» Юридический адрес: 628637, ХМАО – Югра, Нижневартовский район, поселок Аган, Новая улица, д. 1; ОГРН-1168617060952	98 км автодороги Нижневартовск-Сургут, владение 6
а/д Сургут-Нижневартовск Кафе «Орел»	Железо-бетонное основание	12	3	0,75	нет	1	0,75	–	–	действующая	Индивидуальный предприниматель Тагиев Галамшир Новруз Оглы, адрес регистрации по месту жительства: ХМАО – Югра, г. Лангепас, ОГРНИП 309860730900013 (ИП Тагиев Г.Н., ИП Райлян А.С.(1), ИП Исмаилов Э.В.(1))	170м от АЗС , 97 км автодороги Нижневартовск-Сургут, влд.№2 по направл на северо-запад, ул.Ленина 25/1, ул. Ленина 25 пом.43
г. Лангепас, Северная промзона, 12	Железо-бетонное основание/ограждение с 3 сторон/контейнеры с крышкой	10	1	0,75	нет	1	0,75	–	–	действующая	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь», Фактический адрес: ХМАО – Югра, г. Когалым, ул. Прибалтийская 20, ОГРН 1028601441978. Лангепасская база «УПТОиКО», административный корпус.	г.Лангепас, Северная промзона, 12
г. Лангепас, Северная промзона, 12	Железо-бетонное основание/ограждение с 3 сторон/контейнеры с крышкой	10	1	0,75	нет	1	0,75	–	–	действующая	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь», Фактический адрес: ХМАО – Югра, г. Когалым, ул. Прибалтийская 20, ОГРН 1028601441978. Лангепасская база «УПТОиКО», цех	г.Лангепас, Северная промзона, 12

Адрес расположения места (площадки) накопления ТКО	Вид покрытия места (площадки) накопления ТКО	Площадь места (площадки) накопления ТКО, м2	Количество установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, шт.	Объем установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, куб.м.	Наличие места накопления КГО (при наличии бункера указать объем)	Количество планируемых к размещению контейнеров, шт.	Объем каждого из планируемых к установке контейнеров, куб.м	Потребность в контейнерах для накопления ТКО		Фактическое наличие мест (площадок) ТКО (действующая / планируемая)	Данные о собственниках мест (площадок) накопления ТКО	Сведения об одном или нескольких объектах капитального строительства территории (части территории) поселения при осуществлении деятельности на которых у физических и юридических лиц образуются ТКО (Отходообразователь)
								объем контейнера в куб. м.	количество в шт.			
											ж/д транспорта.	
г. Лангепас, Северная промзона, 12	Железо-бетонное основание/ограждение 3 сторон/контейнеры с крышкой	10	1	0,75	нет	1	0,75	—	—	действующая	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь», Фактический адрес: ХМАО – Югра, г. Когалым, ул. Прибалтийская 20, ОГРН 1028601441978. Лангепасская база «УПТОиКО», ремонтно-эксплуатационный участок.	г.Лангепас, Северная промзона,12
г. Лангепас, Северная промзона, 12	Железо-бетонное основание/ограждение 3 сторон/контейнеры с крышкой	10	1	0,75	нет	1	0,75	—	—	действующая	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь», Фактический адрес: ХМАО – Югра, г. Когалым, ул. Прибалтийская 20, ОГРН 1028601441978. Лангепасская база «УПТОиКО», цех погрузо-разгрузочных работ.	г.Лангепас, Северная промзона,12
г. Лангепас, Северная промзона, 12	Железо-бетонное основание/ограждение 3 сторон/контейнеры с крышкой	10	1	0,75	нет	1	0,75	—	—	действующая	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь», Фактический адрес: ХМАО – Югра, г. Когалым, ул. Прибалтийская 20, ОГРН 1028601441978. Лангепасская база «УПТОиКО», контрольно-пропускной пункт.	г.Лангепас, Северная промзона, 12
г. Лангепас, Северная промзона, 12	Железо-бетонное основание/ограждение 3 сторон/контейнеры с крышкой	10	1	0,75	нет	1	0,75	—	—	действующая	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь», Фактический адрес: ХМАО – Югра, г. Когалым, ул. Прибалтийская 20, ОГРН 1028601441978. Лангепасская база «УПТОиКО», складское хозяйство.	г.Лангепас, Северная промзона, 12
Северная промзона 14	Железо-бетонное основание/ограждение 3 сторон/контейнеры с крышкой	10	2	0,75	нет	1	0,75	—	—	действующая	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь», Фактический адрес: ХМАО – Югра, г. Когалым, ул. Прибалтийская 20, ОГРН 1028601441978. Лангепасская база «УПТОиКО», участок химвеществ.	г.Лангепас Северная промзона, 14
Западный промузел, владение 26	Железо-бетонное основание/ограждение 3 сторон/контейнеры с крышкой	8	4	0,75	нет	4	0,75	—	—	действующая	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь», Фактический адрес: ХМАО – Югра, г. Когалым, ул. Прибалтийская 20, ОГРН-1028601441978. ЦППН	г.Лангепас Западный промузел, владение 26
Западный промузел,	Железо-бетонное	8	3	0,75	нет	3	0,75	—	—	действующая	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»,	г.Лангепас Западный

Адрес расположения места (площадки) накопления ТКО	Вид покрытия места (площадки) накопления ТКО	Площадь места (площадки) накопления ТКО, м2	Количество установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, шт.	Объем установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, куб.м.	Наличие места накопления КГО (при наличии бункера указать объем)	Количество планируемых к размещению контейнеров, шт.	Объем каждого из планируемых к установке контейнеров, куб.м	Потребность в контейнерах для накопления ТКО		Фактическое наличие мест (площадок) ТКО (действующая / планируемая)	Данные о собственниках мест (площадок) накопления ТКО	Сведения об одном или нескольких объектах капитального строительства территории (части территории) поселения при осуществлении деятельности на которых у физических и юридических лиц образуются ТКО (Отходообразователь)
								объем контейнера в куб. м.	количество в шт.			
владение 28	основание/ограждение с 3 сторон/контейнеры с крышкой										Фактический адрес: ХМАО – Югра, г. Когалым, ул. Прибалтийская 20, ОГРН 1028601441978. ЦСТГ	промузел, владение 28
Западный промузел, владение 28А	Асфальт/ограждение с 3 сторон/контейнеры с крышкой	6	1	0,75	нет	1	0,75	–	–	действующая	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь», Фактический адрес: ХМАО – Югра, г. Когалым, ул. Прибалтийская 20, ОГРН 1028601441978. ПЧ-47	г.Лангепас Западный промузел, владение 28А
Западный промузел, владение 30	Железо-бетонное основание/ограждение с 3 сторон/контейнеры с крышкой	8	1	0,75	нет	1	0,75	–	–	действующая	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь», Фактический адрес: ХМАО – Югра, г. Когалым, ул. Прибалтийская 20, ОГРН 1028601441978. ДКС УППНГ	г.Лангепас Западный промузел, владение 30
Западный промузел, владение 30	Железо-бетонное основание/ограждение с 3 сторон/контейнеры с крышкой	28	5	0,75	нет	5	0,75	–	–	действующая	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь», Фактический адрес: ХМАО – Югра, г. Когалым, ул. Прибалтийская 20, ОГРН 1028601441978. РМЦ УППНГ	г.Лангепас Западный промузел, владение 30
Западный промузел, владение 30	Железо-бетонное основание/ограждение с 3 сторон/контейнеры с крышкой	4	1	0,75	нет	4	0,75	–	–	действующая	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь», Фактический адрес: ХМАО – Югра, г. Когалым, ул. Прибалтийская 20, ОГРН 1028601441978. СГБ УППНГ	г.Лангепас Западный промузел, владение 30
Западный промузел, владение 30	Железо-бетонное основание/ограждение с 3 сторон/контейнеры с крышкой	6	1	0,75	нет	1	0,75	–	–	действующая	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь», Фактический адрес: ХМАО – Югра, г. Когалым, ул. Прибалтийская 20, ОГРН 1028601441978. Склад УППНГ	г.Лангепас Западный промузел, владение 30
Урьевский лицензионный участок	Железо-бетонное основание/ограждение с 3 сторон/контейнеры с крышкой	8	2	0,75	нет	2	0,75	–	–	действующая	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь», Фактический адрес: ХМАО – Югра, г. Когалым, ул. Прибалтийская 20, ОГРН-1028601441978. Административные и производственные здания и помещения, производственные площадки.	Нижневартковский район, межселенные территории

Адрес расположения места (площадки) накопления ТКО	Вид покрытия места (площадки) накопления ТКО	Площадь места (площадки) накопления ТКО, м2	Количество установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, шт.	Объем установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, куб.м.	Наличие места накопления КГО (при наличии бункера указать объем)	Количество планируемых к размещению контейнеров. шт.	Объем каждого из планируемых к установке контейнеров. куб.м	Потребность в контейнерах для накопления ТКО		Фактическое наличие мест (площадок) ТКО (действующая / планируемая)	Данные о собственниках мест (площадок) накопления ТКО	Сведения об одном или нескольких объектах капитального строительства территории (части территории) поселения при осуществлении деятельности на которых у физических и юридических лиц образуются ТКО (Отходообразователь)
								объем контейнера в куб. м.	количество в шт.			
База УРС 101 км. Автодороги Нижневартовск - Сургут	Железо-бетонное основание/ограждение	8	1	0,75	нет	1	0,75	—	—	действующая	Индивидуальный предприниматель Насибов Ясин Иса оглы, Адрес регистрации по месту жительства: ХМАО – Югра, г. Лангепас, ОГРНИП 312860715100019	101-й км автодороги Н.Вартовск-Сургут, вл №8
101 км автодороги Нижневартовск-Сургут, владение 8, корпус 8	Железо-бетонное основание/ограждение с 3 сторон, контейнеры с крышками	8	2	0,75	нет	2	0,75	—	—	действующая	ООО «Лангепасско-Покачевское управление ремонта скважин», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, 11 ОГРН 1088607000283	101 км автодороги Нижневартовск-Сургут, владение 8, корпус 8
101 км автодороги Нижневартовск-Сургут, владение 8	Железо-бетонное основание/ограждение с 3 сторон, контейнеры с крышками	8	2	0,75	нет	2	0,75	—	—	действующая	ООО «Лангепасско-Покачевское управление ремонта скважин», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, 11 ОГРН 1088607000283	101 км автодороги Нижневартовск-Сургут, владение 8
101 км автодороги Нижневартовск-Сургут, владение 8, корпус 10	Железо-бетонное основание/ограждение с 3 сторон, контейнеры с крышками	12	3	0,75	нет	3	0,75	—	—	действующая	ООО «Лангепасско-Покачевское управление ремонта скважин», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, 11 ОГРН 1088607000283	101 км автодороги Нижневартовск-Сургут, владение 8, корпус 10
101 км автодороги Нижневартовск-Сургут, владение 8, корпус 12	Железо-бетонное основание/ограждение с 3 сторон, контейнеры с крышками	14	7	0,75	нет	7	0,75	—	—	действующая	ООО «Лангепасско-Покачевское управление ремонта скважин», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, 11 ОГРН 1088607000283	101 км автодороги Нижневартовск-Сургут, владение 8, корпус 12
г. Лангепас, ул.Белорусское шоссе, 12	Железо-бетонное основание/ограждение	6	1	0,75	нет	1	0,75	—	—	действующая	ООО «Обслуживание нефтегазовой промышленности». Фактический адрес: 628671, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Белорусское Шоссе, 12 ОГРН 1058600408822	г. Лангепас, ул.Белорусское шоссе, 12
г. Лангепас, ул.Зеленая, 32 А	Железо-бетонное основание/ограждение	6	1	0,75	нет	1	0,75	—	—	действующая	ООО «Севертрейд» Фактический адрес: 628400, ХМАО – Югра, г. Сургут, ул. Энергостроителей, д. 6 ОГРН 1168617060920	г.Лангепас ул. Зеленая 124
г. Лангепас, ул.Белорусское шоссе, 7	Железо-бетонное основание	6	1	0,75	нет	1	0,75	—	—	действующая	Управление № 1 агентство Луком-А-Западная Сибирь. Фактический адрес: г. Лангепас, Белорусское шоссе,	г.Лангепас, Белорусское шоссе, 7

Адрес расположения места (площадки) накопления ТКО	Вид покрытия места (площадки) накопления ТКО	Площадь места (площадки) накопления ТКО, м2	Количество установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, шт.	Объем установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, куб.м.	Наличие места накопления КГО (при наличии бункера указать объем)	Количество планируемых к размещению контейнеров, шт.	Объем каждого из планируемых к установке контейнеров, куб.м	Потребность в контейнерах для накопления ТКО		Фактическое наличие мест (площадок) ТКО (действующая / планируемая)	Данные о собственниках мест (площадок) накопления ТКО	Сведения об одном или нескольких объектах капитального строительства территории (части территории) поселения при осуществлении деятельности на которых у физических и юридических лиц образуются ТКО (Отходообразователь)
								объем контейнера в куб. м.	количество в шт.			
											7 ОГРН 1058603056588	
ВОС Нижневартовский р-н в 5 км Юго - Востоку от г. Лангепаса	Железо-бетонное основание	6	1	0,75	нет	1	0,75	–	–	действующая	ООО «Проминформ Технологии» Фактический адрес: 628671, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11в, кабинет 30 ОГРН 5087746478342	Нижневартовский р-н в 5 км Юго - Востоку от г. Лангепаса
ул.Геодезистов, 1	Мусороприемная камера (техническое помещение)	18	3	0,75	нет	3	0,75	1,1	3	действующая	ООО «Управляющая компания «Доверие», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11В, помещение 23 ОГРН 1168617056960 ИНН 8607012820	г.Лангепас, ул.Геодезистов, 1
ул.Геодезистов, 2	Мусороприемная камера (техническое помещение)	6	1	0,75	нет	1	0,75	1,1	1	действующая	ООО «Управляющая компания «Доверие», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11В, помещение 23 ОГРН 1168617056960 ИНН 8607012820	г.Лангепас, ул.Геодезистов, 2
Зона рекреации в районе летнего лагеря «Юнтур», вдоль берега протоки «Каюковская»	Железо-бетонное основание	14	6	0,75	нет	–	–	–	–	действующая	Лангепасское городское муниципальное бюджетное учреждение «Единая служба спасения», 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, Парковая ул., д. 13 корпус 1 ОГРН 1128607000158 База отдыха «ЛангеЯр»	г.Лангепас, зона рекреации в районе летнего лагеря «Патриот», вдоль берега протоки «Каюковская», ул. Парковая, владение 32
г. Лангепас, ул.Дружбы Народов, 19	Мусороприемная камера (техническое помещение)	12	4	0,75	нет	4	0,75	1,1	4	действующая	ООО «Управляющая компания «Доверие», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11В, помещение 23 ОГРН 1168617056960 ИНН 8607012820	г.Лангепас ул.Дружбы Народов, 19
г. Лангепас, ул.Дружбы Народов, 20	Железо-бетонное основание	10	3	0,75	нет	3	0,75	–	–	действующая	1. Управление Судебного департамента в ХМАО – Югре (Лангепасский городской суд). Фактический адрес: 628672, г. Лангепас, ул. Дружбы Народов, 20; 2. Бюджетное учреждение ХМАО – Югры «Дирекция по эксплуатации служебных зданий», г. Ханты-Мансийск, ул. Анны Коньковой 3,	г. Лангепас, ул. Дружбы Народов, д. 20

Адрес расположения места (площадки) накопления ТКО	Вид покрытия места (площадки) накопления ТКО	Площадь места (площадки) накопления ТКО, м2	Количество установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, шт.	Объем установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, куб.м.	Наличие места накопления КГО (при наличии бункера указать объем)	Количество планируемых к размещению контейнеров, шт.	Объем каждого из планируемых к установке контейнеров, куб.м	Потребность в контейнерах для накопления ТКО		Фактическое наличие мест (площадок) ТКО (действующая / планируемая)	Данные о собственниках мест (площадок) накопления ТКО	Сведения об одном или нескольких объектах капитального строительства территории (части территории) поселения при осуществлении деятельности на которых у физических и юридических лиц образуются ТКО (Отходообразователь)
								объем контейнера в куб. м.	количество в шт.			
											корпус 1 ОГРН 1028600508859 ИНН 860101222; 3.Прокуратура ХМАО – Югры, Фактический адрес: 628672, Ханты-Мансийский АО, г.Лангепас, ул. Дружбы Народов, 20.	
г. Лангепас, ул.Дружбы Народов, 21	Мусороприемная камера (техническое помещение)	12	2	0,75	нет	2	0,75	1,1	2	действующая	ООО «Управляющая компания «Доверие», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11В, помещение 23 ОГРН 1168617056960 ИНН 8607012820	г.Лангепас, ул.Дружбы Народов, 21
г. Лангепас, ул.Дружбы Народов, 23	Мусороприемная камера (техническое помещение)	12	2	0,75	нет	2	0,75	1,1	2	действующая	ООО «Управляющая компания «Доверие», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11В, помещение 23 ОГРН 1168617056960 ИНН 8607012820	г.Лангепас, ул.Дружбы Народов, 23
г. Лангепас, Дружбы Народов, 25	Мусороприемная камера (техническое помещение)	18	3	0,75	нет	3	0,75	1,1	3	действующая	ООО «Управляющая компания «Доверие», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11В, помещение 23 ОГРН 1168617056960 ИНН 8607012820	г.Лангепас, ул.Дружбы Народов, 25
г. Лангепас, Дружбы Народов, 27	Мусороприемная камера (техническое помещение)	12	2	0,75	нет	2	0,75	1,1	2	действующая	ООО «Управляющая компания «Доверие», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11В, помещение 23 ОГРН 1168617056960 ИНН 8607012820	г.Лангепас ул. Дружбы Народов, 27
г. Лангепас, Дружбы Народов, 29	Мусороприемная камера (техническое помещение)	18	3	0,75	нет	3	0,75	1,1	3	действующая	ООО «Управляющая компания «Доверие», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11В, помещение 23 ОГРН 1168617056960 ИНН 8607012820	г.Лангепас ул. Дружбы Народов, 29
г. Лангепас, Дружбы Народов, 31	Железо-бетонное основание/ограждение с 3 сторон	8	2	1,1	нет	-	-	-	-	действующая	Лангепасское городское муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад общеразвивающего вида № 1 «Росинка» (корпус 1)	г.Лангепас ул.Дружбы Народов, 31

Адрес расположения места (площадки) накопления ТКО	Вид покрытия места (площадки) накопления ТКО	Площадь места (площадки) накопления ТКО, м2	Количество установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, шт.	Объем установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, куб.м.	Наличие места накопления КГО (при наличии бункера указать объем)	Количество планируемых к размещению контейнеров, шт.	Объем каждого из планируемых к установке контейнеров, куб.м	Потребность в контейнерах для накопления ТКО		Фактическое наличие мест (площадок) ТКО (действующая / планируемая)	Данные о собственниках мест (площадок) накопления ТКО	Сведения об одном или нескольких объектах капитального строительства территории (части территории) поселения при осуществлении деятельности на которых у физических и юридических лиц образуются ТКО (Отходообразователь)
								объем контейнера в куб. м.	количество в шт.			
г. Лангепас, Дружбы Народов, 33	Мусороприемная камера (техническое помещение)	18	3	0,75	нет	3	0,75	1,1	3	действующая	ООО «Управляющая компания «Доверие», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11В, помещение 23 ОГРН 1168617056960 ИНН 8607012820	г.Лангепас ул.Дружбы Народов, 33
г. Лангепас, Дружбы Народов, 35	Мусороприемная камера (техническое помещение)	12	2	0,75	нет	2	0,75	1,1	2	действующая	ООО «Управляющая компания «Доверие», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11В, помещение 23 ОГРН 1168617056960 ИНН 8607012820	г.Лангепас ул.Дружбы Народов, 35
г. Лангепас, Дружбы Народов, 37	Мусороприемная камера (техническое помещение)	24	4	0,75	нет	4	0,75	1,1	4	действующая	ООО «Управляющая компания «Доверие», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11В, помещение 23 ОГРН 1168617056960 ИНН 8607012820	г.Лангепас ул.Дружбы Народов, 37
г. Лангепас, Дружбы Народов, 4	Мусороприемная камера (техническое помещение)	18	6	0,75	нет	6	0,75	1,1	6	действующая	ООО «Управляющая компания «Доверие», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11В, помещение 23 ОГРН 1168617056960 ИНН 8607012820	г.Лангепас ул.Дружбы Народов, 4
г. Лангепас, Дружбы Народов, 6	Железо-бетонное основание	6	2	1,1, 0,75	нет	2	1,1, 0,75	–	–	действующая	ООО Коммерческий банк «СТРОЙЛЕСБАНК» Фактический адрес: 625000, г.Тюмень, ул.Республики 65, ОГРН-1028600003442; АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ТАНДЕР» 628671, ХМАО – Югра, г. Сургут, проспект Пролетарский, д. 11 ОГРН 1022301598549 Магазин «Магнит»	г.Лангепас ул.Дружбы Народов, 6
г. Лангепас, Дружбы Народов, 7	Железо-бетонное основание/ограждение с 3 сторон	12	2	1,1	нет	-	-	-	-	действующая	Лангепасское городское муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 5», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Дружбы Народов, 7 ОГРН	г. Лангепас, ул. Дружбы Народов, 7

Адрес расположения места (площадки) накопления ТКО	Вид покрытия места (площадки) накопления ТКО	Площадь места (площадки) накопления ТКО, м2	Количество установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, шт.	Объем установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, куб.м.	Наличие места накопления КГО (при наличии бункера указать объем)	Количество планируемых к размещению контейнеров. шт.	Объем каждого из планируемых к установке контейнеров. куб.м	Потребность в контейнерах для накопления ТКО		Фактическое наличие мест (площадок) ТКО (действующая / планируемая)	Данные о собственниках мест (площадок) накопления ТКО	Сведения об одном или нескольких объектах капитального строительства территории (части территории) поселения при осуществлении деятельности на которых у физических и юридических лиц образуются ТКО (Отходообразователь)
								объем контейнера в куб. м.	количество в шт.			
											1028601418515	
г. Лангепас, Дружбы Народов, 71	Железо-бетонное основание	12	2	0,75	нет	1	0,75	—	—	действующая	ОП «Лукойл-Уралнефтепродукт» (Когалымский филиал)	г.Лангепас, ул.Дружбы Народов 71
Северная промзона, 18	Железо-бетонное основание	12	2	0,75	нет	-	-	—	—	действующая	ОП «Лукойл-Уралнефтепродукт» (Когалымский филиал)	г.Лангепас, Северная промзона 18
97 км. Нижневартовск-Сургут	Железо-бетонное основание	12	2	0,75	нет	1	0,75	—	—	действующая	ОП «Лукойл-Уралнефтепродукт» (Когалымский филиал)	97 км. автодороги Нижневартовск-Сургут
г. Лангепас, Дружбы Народов, 8	Мусороприемная камера (техническое помещение)	12	2	0,75	нет	2	0,75	1,1	2	действующая	ООО «Управляющая компания «Доверие», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11В, помещение 23 ОГРН 1168617056960 ИНН 8607012820	г.Лангепас, ул.Дружбы Народов, 8
г. Лангепас, Звездный проезд, 3	Железо-бетонное основание/ограждение с 3 сторон/крыша	18	4	1,1	да	-	-	-	-	действующая	ООО «Управляющая компания «Доверие», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11В, помещение 23 ОГРН 1168617056960 ИНН 8607012820	г.Лангепас, ул.Звездный проезд, 3
г. Лангепас, Звездный проезд, 10	Мусороприемная камера (техническое помещение)	18	3	1,1	нет	-	-	-	-	действующая	ООО «Инвестпроект» Фактический адрес: 628671, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Звёздный проезд, д. 29 помещение 13 ОГРН 1168617072568	г.Лангепас ул.Звездный проезд, 10
г. Лангепас, Звездный проезд, 26	Мусороприемная камера (техническое помещение)	18	3	0,75	нет	3	0,75	1,1	3	действующая	ООО «Управляющая компания «Доверие», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11В, помещение 23 ОГРН 1168617056960 ИНН 8607012820	г.Лангепас ул.Звездный проезд, 26
г. Лангепас, Звездный проезд, 32	Мусороприемная камера (техническое помещение)	6	1	0,75	нет	1	0,75	1,1	1	действующая	ООО «Управляющая компания «Доверие», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11В, помещение 23 ОГРН 1168617056960 ИНН 8607012820	г.Лангепас, ул.Звездный проезд ,32
г. Лангепас, Звездный проезд, 38	Мусороприемная камера (техническое помещение)	6	1	0,75	нет	1	0,75	1,1	1	действующая	ООО «Управляющая компания «Доверие», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11В, помещение 23 ОГРН 1168617056960 ИНН 8607012820	г.Лангепас, ул.Звездный проезд, 38

Адрес расположения места (площадки) накопления ТКО	Вид покрытия места (площадки) накопления ТКО	Площадь места (площадки) накопления ТКО, м2	Количество установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, шт.	Объем установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, куб.м.	Наличие места накопления КГО (при наличии бункера указать объем)	Количество планируемых к размещению контейнеров, шт.	Объем каждого из планируемых к установке контейнеров, куб.м	Потребность в контейнерах для накопления ТКО		Фактическое наличие мест (площадок) ТКО (действующая / планируемая)	Данные о собственниках мест (площадок) накопления ТКО	Сведения об одном или нескольких объектах капитального строительства территории (части территории) поселения при осуществлении деятельности на которых у физических и юридических лиц образуются ТКО (Отходообразователь)
								объем контейнера в куб. м.	количество в шт.			
г. Лангепас, Звездный проезд, 7	Железо-бетонное основание/ограждение с 3 сторон	6	2	1,1	нет	-	-	-	-	действующая	Лангепасское городское муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 4 «Солнышко» (корпус 3)	г.Лангепас, ул.Звездный проезд, 7
г. Лангепас, Кедровая, 12	Мусороприемная камера (техническое помещение)	18	3	1,1	нет	-	-	-	-	действующая	ООО «Уютный район», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11 корпус б ОГРН-1118607000082 ИНН 8607010075	г.Лангепас, ул. Кедровая, 12
г. Лангепас, Кедровая, 6	Мусороприемная камера (техническое помещение)	12	2	1,1	нет	#Н/Д	#Н/Д	#Н/Д	#Н/Д	действующая	ООО «Уютный район», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11 корпус б ОГРН-1118607000082 ИНН 8607010075	г.Лангепас, ул.Кедровая, 6
г. Лангепас, Кедровая, 8	Мусороприемная камера (техническое помещение)	12	2	1,1	нет	#Н/Д	#Н/Д	#Н/Д	#Н/Д	действующая	ООО «Уютный район», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11 корпус б ОГРН-1118607000082 ИНН 8607010075	г.Лангепас, ул.Кедровая, 8
г. Лангепас, Комсомольская, 10	Мусороприемная камера (техническое помещение)	18	3	0,75	нет	3	0,75	1,1	3	действующая	ООО «Управляющая компания «Доверие», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11В, помещение 23 ОГРН 1168617056960 ИНН 8607012820	г.Лангепас, ул.Комсомольская, 10
г. Лангепас, Комсомольская, 12	Мусороприемная камера (техническое помещение)	24	4	0,75	нет	4	0,75	1,1	4	действующая	ООО «Управляющая компания «Доверие», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11В, помещение 23 ОГРН 1168617056960 ИНН 8607012820	г.Лангепас, ул.Комсомольская, 12
г. Лангепас, Комсомольская, 3	Железо-бетонное основание, ограждение с 3 сторон	10	4	1,1	да	-	-	-	-	действующая	ООО «Уютный район», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11 корпус б ОГРН 1118607000082 ИНН 8607010075	г.Лангепас, ул.Комсомольская, д.3, 5
г. Лангепас, Комсомольская, 13	Железо-бетонное основание, ограждение с 3	6	1	1,1	да	-	-	-	-	действующая	ООО «Уютный район», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11 корпус б	г.Лангепас, ул.Комсомольская, д.13

Адрес расположения места (площадки) накопления ТКО	Вид покрытия места (площадки) накопления ТКО	Площадь места (площадки) накопления ТКО, м2	Количество установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, шт.	Объем установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, куб.м.	Наличие места накопления КГО (при наличии бункера указать объем)	Количество планируемых к размещению контейнеров, шт.	Объем каждого из планируемых к установке контейнеров, куб.м	Потребность в контейнерах для накопления ТКО		Фактическое наличие мест (площадок) ТКО (действующая / планируемая)	Данные о собственниках мест (площадок) накопления ТКО	Сведения об одном или нескольких объектах капитального строительства территории (части территории) поселения при осуществлении деятельности на которых у физических и юридических лиц образуются ТКО (Отходообразователь)
								объем контейнера в куб. м.	количество в шт.			
	сторон										ОГРН 1118607000082 ИНН 8607010075	
г. Лангепас, Комсомольская, 14	Мусороприемная камера (техническое помещение)	12	2	0,75	нет	2	0,75	1,1	2	действующая	ООО «Управляющая компания «Доверие», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11В, помещение 23, ОГРН 1168617056960, ИНН 8607012820	г.Лангепас, ул.Комсомольская, 14
г. Лангепас, Комсомольская, 16	Мусороприемная камера (техническое помещение)	12	2	0,75	нет	2	0,75	1,1	2	действующая	ООО «Управляющая компания «Доверие», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11В, помещение 23 ОГРН 1168617056960 ИНН 8607012820	г.Лангепас ул.Комсомольская, 16
г. Лангепас, Комсомольская, 17	Железо-бетонное основание, ограждение с 3 сторон	10	3	0,75	да	3	0,75	1,1	3	действующая	Лангепасское городское муниципальное унитарное предприятие «Управляющая компания жилищно-коммунального комплекса» ОГРН 1048600402025 Юридический адрес: 628672, ХМАО – Югра, Тюменская область, г. Лангепас, ул. Ленина, 32	г.Лангепас ул.Комсомольская 17
г. Лангепас, Комсомольская, 18	Мусороприемная камера (техническое помещение)	12	2	0,75	нет	2	0,75	1,1	2	действующая	ООО «Управляющая компания «Доверие», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11В, помещение 23 ОГРН 1168617056960 ИНН 8607012820	г.Лангепас ул.Комсомольская, 18
г. Лангепас, Комсомольская, 19	Мусороприемная камера (техническое помещение)	12	2	0,75	нет	2	0,75	1,1	2	действующая	ООО «Уютный район», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11 корпус 6, ОГРН-1118607000082, ИНН 8607010075	г.Лангепас ул.Комсомольская, 19
г. Лангепас, Комсомольская, 1 В	Железо-бетонное основание, ограждение с 3 сторон	6	1	1,1	нет	-	-	-	-	действующая	Лангепасское городское муниципальное автономное учреждение «Спортивная школа» Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, Комсомольская ул., д. 1в, ОГРН 1178617015158	г.Лангепас ул.Комсомольская, 1 В
г. Лангепас, Комсомольская, 2	Мусороприемная камера (техническое	18	3	0,75	нет	3	0,75	1,1	3	действующая	ООО «Управляющая компания «Доверие», Фактический адрес:	г.Лангепас ул.Комсомольская, 2

Адрес расположения места (площадки) накопления ТКО	Вид покрытия места (площадки) накопления ТКО	Площадь места (площадки) накопления ТКО, м2	Количество установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, шт.	Объем установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, куб.м.	Наличие места накопления КГО (при наличии бункера указать объем)	Количество планируемых к размещению контейнеров, шт.	Объем каждого из планируемых к установке контейнеров, куб.м	Потребность в контейнерах для накопления ТКО		Фактическое наличие мест (площадок) ТКО (действующая / планируемая)	Данные о собственниках мест (площадок) накопления ТКО	Сведения об одном или нескольких объектах капитального строительства территории (части территории) поселения при осуществлении деятельности на которых у физических и юридических лиц образуются ТКО (Отходообразователь)
								объем контейнера в куб. м.	количество в шт.			
	помещение)										628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11В, помещение 23, ОГРН 1168617056960, ИНН 8607012820	
г. Лангепас, Комсомольская, 20	Мусороприемная камера (техническое помещение)	12	2	0,75	нет	2	0,75	1,1	2	действующая	ООО «Управляющая компания «Доверие», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11В, помещение 23 ОГРН 1168617056960 ИНН 8607012820	г.Лангепас ул.Комсомольская, 20
г. Лангепас, Комсомольская, 22	Мусороприемная камера (техническое помещение)	12	2	0,75	нет	2	0,75	1,1	2	действующая	ООО «Управляющая компания «Доверие», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11В, помещение 23 ОГРН 1168617056960 ИНН 8607012820	г.Лангепас ул.Комсомольская, 22
г. Лангепас, Комсомольская, 23	Мусороприемная камера (техническое помещение)	18	3	1,1	нет	-	-	-	-	действующая	ООО «Уютный район», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11 корпус б ОГРН 1118607000082 ИНН 8607010075	г.Лангепас ул.Комсомольская, 23
г. Лангепас, Комсомольская, 24	Мусороприемная камера (техническое помещение)	18	3	0,75	нет	3	0,75	1,1	3	действующая	ООО «Управляющая компания «Доверие», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11В, помещение 23 ОГРН 1168617056960 ИНН 8607012820	г.Лангепас ул.Комсомольская 24
г. Лангепас, Комсомольская, 25	Железо-бетонное основание	10	5	0,75	нет	5	0,75	–	–	действующая	Индивидуальный предприниматель Амарян Ифат Карямовна Адрес регистрации: Свердловская область, Железнодорожный район, г.Екатеринбург, д. 3, корпус 2, квартира 10 ОГРНИП 320665800036964 (ИП Амарян И.К. (2), Магазин «Пятерочка» (3)).	г.Лангепас ул.Комсомольская, 25
г. Лангепас, Комсомольская, 26	Мусороприемная камера (техническое помещение)	12	2	0,75	нет	2	0,75	1,1	2	действующая	ООО «Управляющая компания «Доверие», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11В, помещение 23 ОГРН 1168617056960 ИНН 8607012820	г.Лангепас ул.Комсомольская, 26
г. Лангепас, г.	Железо-бетонное	12	3	1,1	да	-	-	-	-	действующая	ООО «Инвестпроект» Фактический	г.Лангепас ул.Комсомольская,

Адрес расположения места (площадки) накопления ТКО	Вид покрытия места (площадки) накопления ТКО	Площадь места (площадки) накопления ТКО, м2	Количество установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, шт.	Объем установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, куб.м.	Наличие места накопления КГО (при наличии бункера указать объем)	Количество планируемых к размещению контейнеров. шт.	Объем каждого из планируемых к установке контейнеров. куб.м	Потребность в контейнерах для накопления ТКО		Фактическое наличие мест (площадок) ТКО (действующая / планируемая)	Данные о собственниках мест (площадок) накопления ТКО	Сведения об одном или нескольких объектах капитального строительства территории (части территории) поселения при осуществлении деятельности на которых у физических и юридических лиц образуются ТКО (Отходообразователь)
								объем контейнера в куб. м.	количество в шт.			
Лангепас, Комсомольская, 27	основание/ограждение с 3 сторон/крыша/паспорт										адрес: 628671, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Звёздный проезд 29, помещение 13 ОГРН 1168617072568; ООО «Уютный район», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина 11 корпус 6 ОГРН 1118607000082.	27, 29, 31, 33
г. Лангепас, Комсомольская, 28	Мусороприемная камера (техническое помещение)	18	3	0,75	нет	3	0,75	1,1	3	действующая	ООО «Управляющая компания «Доверие», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11В, помещение 23 ОГРН 1168617056960 ИНН 8607012820	г.Лангепас ул.Комсомольская 28
г. Лангепас, Комсомольская, 2 А	Мусороприемная камера (техническое помещение)	18	3	0,75	нет	3	0,75	1,1	3	действующая	ООО «Управляющая компания «Доверие», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11В, помещение 23, ОГРН 1168617056960, ИНН 8607012820	г.Лангепас ул.Комсомольская, 2А
г. Лангепас, Комсомольская, 2 Б	Мусороприемная камера (техническое помещение)	8	3	0,75	нет	3	0,75	1,1	3	действующая	ООО «Управляющая компания «Доверие», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11В, помещение 23, ОГРН 1168617056960, ИНН 8607012820	г.Лангепас ул.Комсомольская, 2 Б
г. Лангепас, Комсомольская, 2 Б/1	Железо-бетонное основание	6	1	0,75	нет	1	0,75	–	–	действующая	ООО «Малое инновационное предприятие научно-исследовательский институт медико-биологических проблем Югры» клиника «Свой доктор» Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, Комсомольская ул., 25/1 ОГРН 1128607000060	г.Лангепас ул.Комсомольская, 2 Б/1
г. Лангепас, Комсомольская, 30	Мусороприемная камера (техническое помещение)	22	4	0,75	нет	4	0,75	1,1	4	действующая	ООО «Управляющая компания «Доверие», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11В, помещение 23 ОГРН 1168617056960 ИНН 8607012820	г.Лангепас ул.Комсомольская, 30
г. Лангепас, Комсомольская, 3 Б	Железо-бетонное основание	4	1	0,75	нет	1	0,75	–	–	действующая	Межрайонная ИФНС России № 5 по Ханты-Мансийскому автономному	г.Лангепас ул.Комсомольская, 3 Б

Адрес расположения места (площадки) накопления ТКО	Вид покрытия места (площадки) накопления ТКО	Площадь места (площадки) накопления ТКО, м2	Количество установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, шт.	Объем установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, куб.м.	Наличие места накопления КГО (при наличии бункера указать объем)	Количество планируемых к размещению контейнеров, шт.	Объем каждого из планируемых к установке контейнеров, куб.м	Потребность в контейнерах для накопления ТКО		Фактическое наличие мест (площадок) ТКО (действующая / планируемая)	Данные о собственниках мест (площадок) накопления ТКО	Сведения об одном или нескольких объектах капитального строительства территории (части территории) поселения при осуществлении деятельности на которых у физических и юридических лиц образуются ТКО (Отходообразователь)
								объем контейнера в куб. м.	количество в шт.			
											округу – Югре, фактический адрес: 628672, ХМАО - Югра, г. Лангепас, Комсомольская ул., 3Б ОГРН 1048600402707	
г. Лангепас, Комсомольская, 3 Д	Железо-бетонное основание/ограждение с 3 сторон	12	1	1,1	нет	-	-	-	-	действующая	Лангепасское городское муниципальное автономное образовательное учреждение дополнительного образования «Центр спортивной и военно-патриотической подготовки детей и молодежи» Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, Комсомольская ул., 3 Д, ОГРН 1148607000937	г. Лангепас, ул. Комсомольская, 3 Д
г. Лангепас, Комсомольская, 4	Мусороприемная камера (техническое помещение)	18	3	0,75	нет	3	0,75	1,1	3	действующая	ООО «Управляющая компания «Доверие», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11В, помещение 23, ОГРН 1168617056960, ИНН 8607012820	г. Лангепас, ул. Комсомольская, 4
г. Лангепас, Комсомольская, 9	Железо-бетонное основание/ограждение с 3 сторон/крыша/паспорт	12	3	1,1	да	-	-	-	-	действующая	1. ООО «Уютный район», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11 корпус б, ОГРН-1118607000082; 2. Публичное акционерное общество банк «ВТБ» Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас ул. Комсомольская 9А ОГРН 1027739019208	г. Лангепас, ул. Комсомольская, 7,9, 9А, ул. Мира, 25,27
г. Лангепас, Комсомольская, 6	Мусороприемная камера (техническое помещение)	18	3	0,75	нет	3	0,75	1,1	3	действующая	ООО «Управляющая компания «Доверие», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11В, помещение 23 ОГРН 1168617056960 ИНН 8607012820	г. Лангепас, ул. Комсомольская, 6
г. Лангепас, Комсомольская, 6 А	Мусороприемная камера (техническое помещение)	18	3	0,75	нет	3	0,75	1,1	3	действующая	ООО «Управляющая компания «Доверие», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11В, помещение 23 ОГРН 1168617056960 ИНН 8607012820	г. Лангепас, ул. Комсомольская, 6 А

Адрес расположения места (площадки) накопления ТКО	Вид покрытия места (площадки) накопления ТКО	Площадь места (площадки) накопления ТКО, м2	Количество установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, шт.	Объем установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, куб.м.	Наличие места накопления КГО (при наличии бункера указать объем)	Количество планируемых к размещению контейнеров, шт.	Объем каждого из планируемых к установке контейнеров, куб.м	Потребность в контейнерах для накопления ТКО		Фактическое наличие мест (площадок) ТКО (действующая / планируемая)	Данные о собственниках мест (площадок) накопления ТКО	Сведения об одном или нескольких объектах капитального строительства территории (части территории) поселения при осуществлении деятельности на которых у физических и юридических лиц образуются ТКО (Отходообразователь)
								объем контейнера в куб. м.	количество в шт.			
г. Лангепас, Комсомольская, 6 Б	Мусороприемная камера (техническое помещение)	6	2	0,75	нет	2	0,75	1,1	2	действующая	1.ООО «Управляющая компания «Доверие», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11В, помещение 23 ОГРН 1168617056960; 2.Филиал федерального государственного казенного учреждения «Управление вневедомственной охраны войск национальной гвардии РФ по ХМАО – Югре»	г.Лангепас, ул.Комсомольская, 6 Б
г. Лангепас, Комсомольская, 8	Мусороприемная камера (техническое помещение)	18	3	0,75	нет	3	0,75	1,1	3	действующая	ООО «Управляющая компания «Доверие», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11В, помещение 23 ОГРН 1168617056960 ИНН 8607012820	г.Лангепас, ул.Комсомольская, 8
г. Лангепас, Ленина, 9 А	Железо-бетонное основание	8	3	0,75	нет	3	0,75	–	–	действующая	1.ООО «Корпорация ИМС»; 2.ООО «Лукойл-Информ»; 3.ООО «ОНЛАНТА».	г. Лангепас, ул.Ленина, 9 А, 11а
г. Лангепас, Ленина, 9 Г	Железо-бетонное основание	7,5	3	0,7	нет	-	-	–	–	действующая	Люшкевич Валентина Викторовна	г. Лангепас, ул.Ленина, 9 Г
г. Лангепас, Ленина, 10	Мусороприемная камера (техническое помещение)	12	2	0,75	нет	2	0,75	1,1	2	действующая	ООО «Управляющая компания «Доверие», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11В, помещение 23 ОГРН 1168617056960 ИНН 8607012820	г. Лангепас, ул.Ленина, 10
г. Лангепас, Ленина, 11	Железо-бетонное основание/ограждение с 3 сторон, контейнеры с крышками	8	2	0,75	нет	2	0,75	–	–	действующая	ООО «Лангепасско-Покачевское управление ремонта скважин», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, 11 ОГРН 1088607000283	г. Лангепас, ул.Ленина, 11
г. Лангепас, Ленина, 11 В	Железо-бетонное основание/ограждение с 3 сторон/крыша	12	3	0,75	нет	3	0,75	–	–	действующая	Индивидуальный предприниматель Сосницкая Татьяна Ивановна, фактический адрес: 628672 ХМАО – Югра г.Лангепас ул.Ленина д. 10 кв.49, ОГРНИП 319861700084984 ИНН 860701821622	г. Лангепас, ул.Ленина, 11 В
г. Лангепас, Ленина,	Контейнерная	18	3	1,1	нет	-	-	-	-	действующая	ООО «Управляющая компания	г. Лангепас, ул.Ленина, 13

Адрес расположения места (площадки) накопления ТКО	Вид покрытия места (площадки) накопления ТКО	Площадь места (площадки) накопления ТКО, м2	Количество установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, шт.	Объем установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, куб.м.	Наличие места накопления КГО (при наличии бункера указать объем)	Количество планируемых к размещению контейнеров. шт.	Объем каждого из планируемых к установке контейнеров. куб.м	Потребность в контейнерах для накопления ТКО		Фактическое наличие мест (площадок) ТКО (действующая / планируемая)	Данные о собственниках мест (площадок) накопления ТКО	Сведения об одном или нескольких объектах капитального строительства территории (части территории) поселения при осуществлении деятельности на которых у физических и юридических лиц образуются ТКО (Отходообразователь)
								объем контейнера в куб. м.	количество в шт.			
13	площадка										«Доверие», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11В, помещение 23 ОГРН 1168617056960 ИНН 8607012820	
г. Лангепас, Ленина, 13/1	Железо-бетонное основание/ограждение с 3 сторон/крыша	12	5	1,1	нет	-	-	-	-	действующая	Бюджетное учреждение ханты-мансийского автономного округа - югры «Лангепасская городская больница» Фактический адрес: Тюменская обл., ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 13 ОГРН 1028601418977	г. Лангепас, ул.Ленина, 13, ул.Ленина, 13/1, Ленина, 13/2
г. Лангепас, Ленина, 13 А	Мусороприемная камера (техническое помещение)	12	2	0,75	нет	2	0,75	1,1	2	действующая	ООО «Управляющая компания «Доверие», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11В, помещение 23 ОГРН 1168617056960 ИНН 8607012820	г. Лангепас, ул.Ленина, 13 А
г. Лангепас, Ленина, 15	Мусороприемная камера (техническое помещение)	22	4	0,75	нет	4	0,75	1,1	4	действующая	ООО «ДОВЕРИЕ», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11в, помещение 23 ОГРН 1168617056960	г. Лангепас, ул.Ленина, 15
г. Лангепас, Звездный проезд, 30	Железо-бетонное основание/ограждение	16	3	1,1	нет	-	-	-	-	действующая	Индивидуальный предприниматель Сайдал-Алиев Руслан Хамзатович Адрес регистрации:ХМАО – Югра, г. Лангепас, ОГРНИП 304860711300038; (ИП Сайдал-Алиев Р.Х., Магазин «Магнит» Пекарня «Дом хлеба»)	г. Лангепас, ул.Ленина 16, ул. Звездный проезд, 30.
г. Лангепас, Ленина, 19	Мусороприемная камера (техническое помещение)	18	3	0,75	нет	3	0,75	1,1	3	действующая	ООО «Управляющая компания «Доверие», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11В, помещение 23, ОГРН 1168617056960 ИНН 8607012820	г. Лангепас, ул.Ленина, 19
г. Лангепас, Ленина, 23	Железо-бетонное основание	10	2	1,1	нет			-	-	действующая	Лангепасское городское муниципальное автономное учреждение «Центр культуры «Нефтяник», Фактический адрес:628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, 23 ОГРН	1.Лангепасское городское муниципальное автономное учреждение «Центр культуры «Нефтяник», ул. Ленина, 23; 2.Центральная городская библиотека, ул. Ленина, 31/1;

Адрес расположения места (площадки) накопления ТКО	Вид покрытия места (площадки) накопления ТКО	Площадь места (площадки) накопления ТКО, м2	Количество установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, шт.	Объем установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, куб.м.	Наличие места накопления КГО (при наличии бункера указать объем)	Количество планируемых к размещению контейнеров, шт.	Объем каждого из планируемых к установке контейнеров, куб.м	Потребность в контейнерах для накопления ТКО		Фактическое наличие мест (площадок) ТКО (действующая / планируемая)	Данные о собственниках мест (площадок) накопления ТКО	Сведения об одном или нескольких объектах капитального строительства территории (части территории) поселения при осуществлении деятельности на которых у физических и юридических лиц образуются ТКО (Отходообразователь)
								объем контейнера в куб. м.	количество в шт.			
											1028601420429	3.Центральная детско-юношеская библиотека, ул. Солнечная 18А/1; 4.Нежилое помещение площадью, ул. Ленина, 23а, корп.1, пом. 1.3; 1.4; 1.5; 1.6; 1.7; 1.8.
г. Лангепас, Ленина, 23а	Железо-бетонное основание	16	5 3	0,75 1,1	нет	5	0,75	–	–	действующая	1.Лангепасский почтамт УФПС ХМАО - Югры филиала ФГУП «Почта России», Фактический адрес: 628672, Тюменская область, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 23А, ОГРН 1037724007276; 2.Западно-Сибирское отделение 5940 Публичного акционерного общества «Сбербанк России» Фактический адрес: 628672 ХМАО – Югра, округ Лангепас, г.Лангепас ул. Ленина 23А, корп.1 ОГРН 1027700132195; 3.ООО «Агроторг» ИНН 7825706086, КПП 784101001 Фактический адрес: 626672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, 23а, корп. 2. 4. Публичное акционерное общество «Ростелеком» Фактический адрес: 628672 ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, 23а ОГРН 1027700198767	г. Лангепас, ул.Ленина, 23 А, корпус 1,2
г. Лангепас, Ленина, 25	Мусороприемная камера (техническое помещение)	18	3	0,75	нет	3	0,75	1,1	3	действующая	ООО «Управляющая компания «Доверие», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11В, помещение 23, ОГРН 1168617056960 ИНН 8607012820	г. Лангепас, ул.Ленина, 25
г. Лангепас, Ленина, 26	Мусороприемная камера (техническое помещение)	18	3	0,75	нет	3	0,75	1,1	3	действующая	ООО «Управляющая компания «Доверие», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11В, помещение 23, ОГРН 1168617056960 ИНН 8607012820	г. Лангепас, ул.Ленина, 26
г. Лангепас, Ленина,	Мусороприемная	12	2	0,75	нет	2	0,75	1,1	2	действующая	ООО «Управляющая компания	г. Лангепас, ул.Ленина, 27

Адрес расположения места (площадки) накопления ТКО	Вид покрытия места (площадки) накопления ТКО	Площадь места (площадки) накопления ТКО, м2	Количество установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, шт.	Объем установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, куб.м.	Наличие места накопления КГО (при наличии бункера указать объем)	Количество планируемых к размещению контейнеров, шт.	Объем каждого из планируемых к установке контейнеров, куб.м	Потребность в контейнерах для накопления ТКО		Фактическое наличие мест (площадок) ТКО (действующая / планируемая)	Данные о собственниках мест (площадок) накопления ТКО	Сведения об одном или нескольких объектах капитального строительства территории (части территории) поселения при осуществлении деятельности на которых у физических и юридических лиц образуются ТКО (Отходообразователь)
								объем контейнера в куб. м.	количество в шт.			
27	камера (техническое помещение)										«Доверие», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11В, помещение 23, ОГРН 1168617056960 ИНН 8607012820	
г. Лангепас, Ленина, 28	Мусороприемная камера (техническое помещение)	24	4	0,75	нет	4	0,75	1,1	4	действующая	ООО «Управляющая компания «Доверие», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11В, помещение 23, ОГРН 1168617056960 ИНН 8607012820	г. Лангепас, ул.Ленина, 28
г. Лангепас, Ленина, 28 Б	Железо-бетонное основание	8	1	0,75	нет	1	0,75	–	–	действующая	Бюджетное учреждение ХМАО – Югры «Лангепасская городская больница» фактический адрес: Тюменская обл., ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 13 ОГРН - 1028601418977	г. Лангепас, ул.Ленина, 28Б
г. Лангепас, Ленина, 29	Мусороприемная камера (техническое помещение)	12	2	0,75	нет	2	0,75	1,1	2	действующая	ООО «Управляющая компания «Доверие», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11В, помещение 23, ОГРН 1168617056960 ИНН 8607012820	г. Лангепас, ул.Ленина, 29
г. Лангепас, Ленина, 30	Мусороприемная камера (техническое помещение)	18	3	0,75	нет	3	0,75	1,1	3	действующая	ООО «Управляющая компания «Доверие», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11В, помещение 23, ОГРН 1168617056960 ИНН 8607012820	г. Лангепас, ул.Ленина, 30
г. Лангепас, Ленина, 30 А	Мусороприемная камера (техническое помещение)	18	3	0,75	нет	3	0,75	1,1	3	действующая	ООО «Управляющая компания «Доверие», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11В, помещение 23, ОГРН 1168617056960 ИНН 8607012820	г. Лангепас, ул.Ленина 30 А
г. Лангепас, Ленина, 31	Мусороприемная камера (техническое помещение)	30	5	0,75	нет	5	0,75	1,1	5	действующая	ООО «Управляющая компания «Доверие», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11В, помещение 23, ОГРН 1168617056960 ИНН 8607012820	г. Лангепас, ул.Ленина, 31
г. Лангепас, Ленина, 31/1	Покрытие -асфальт, под навесом, с	4	1	0,75	нет	1	0,75	1,1	1	действующая	Лангепасское городское муниципальное автономное	г. Лангепас, ул.Ленина, 31/1

Адрес расположения места (площадки) накопления ТКО	Вид покрытия места (площадки) накопления ТКО	Площадь места (площадки) накопления ТКО, м2	Количество установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, шт.	Объем установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, куб.м.	Наличие места накопления КГО (при наличии бункера указать объем)	Количество планируемых к размещению контейнеров, шт.	Объем каждого из планируемых к установке контейнеров, куб.м	Потребность в контейнерах для накопления ТКО		Фактическое наличие мест (площадок) ТКО (действующая / планируемая)	Данные о собственниках мест (площадок) накопления ТКО	Сведения об одном или нескольких объектах капитального строительства территории (части территории) поселения при осуществлении деятельности на которых у физических и юридических лиц образуются ТКО (Отходообразователь)
								объем контейнера в куб. м.	количество в шт.			
	крышкой, огражденный с трех сторон										учреждение «Центр культуры «Нефтяник» Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, 23 ОГРН-1028601420429	
г. Лангепас, Ленина, 31/2	Покрытие -асфальт, под навесом, с крышкой, огражденный с трех сторон	4	1	0,75	нет	1	0,75	–	–	действующая	Индивидуальный предприниматель Бондарев Денис Валерьевич Фактический адреса: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Парковая, д.5, кв. 183 ОГРН 304860725200040	г. Лангепас, ул.Ленина, 31/2
г. Лангепас, Ленина, 32	Мусороприемная камера (техническое помещение)	6	1	0,75	нет	-	-	-	-	действующая	Лангепасское городское муниципальное унитарное предприятие «Управляющая компания жилищно-коммунального комплекса» ОГРН 1048600402025 Юридический адрес: 628672, ХМАО – Югра, Тюменская область, г. Лангепас, ул. Ленина, 32	Ленина д.32, общежитие «Сибирь»
г. Лангепас, Ленина, 32	Железо-бетонное основание	4	1	0,66	нет	1	0,66	–	–	действующая	Публичное акционерное общество банк «ВТБ» Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 32, ОГРН 1027739019208	г. Лангепас, ул.Ленина, 32
г. Лангепас, Ленина, 33	Мусороприемная камера (техническое помещение)	28	4	0,75	нет	4	0,75	1,1	4	действующая	ООО «Управляющая компания «Доверие», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11В, помещение 23, ОГРН 1168617056960 ИНН 8607012820	г. Лангепас, ул.Ленина, 33
г. Лангепас, Ленина, 35	Железо-бетонное основание	10	3	1,1	нет	-	-	-	-	действующая	Лангепасское городское муниципальное казенное учреждение «Управление по обеспечению деятельности органов местного самоуправления» Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, 35 ОГРН - 1128607000455	г. Лангепас, ул.Ленина, 35
г. Лангепас, Ленина, 34	Побсобное помещение	-	-	-	нет	-	-	–	–	действующая	Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр	г. Лангепас, ул.Ленина, 34

Адрес расположения места (площадки) накопления ТКО	Вид покрытия места (площадки) накопления ТКО	Площадь места (площадки) накопления ТКО, м2	Количество установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, шт.	Объем установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, куб.м.	Наличие места накопления КГО (при наличии бункера указать объем)	Количество планируемых к размещению контейнеров. шт.	Объем каждого из планируемых к установке контейнеров. куб.м	Потребность в контейнерах для накопления ТКО		Фактическое наличие мест (площадок) ТКО (действующая / планируемая)	Данные о собственниках мест (площадок) накопления ТКО	Сведения об одном или нескольких объектах капитального строительства территории (части территории) поселения при осуществлении деятельности на которых у физических и юридических лиц образуются ТКО (Отходообразователь)
								объем контейнера в куб. м.	количество в шт.			
	Железобетонные плиты Мешковой сбор 120 л										гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре в городе Лангепасе и в городе Покачи» Фактический адрес: Тюменская обл., ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 34 ОГРН 1058600003736	
г. Лангепас, Южный квартал, 11	Побсобное помещение Железобетонные плиты Мешковой сбор 120 л	-	-	-	нет	-	-	—	—	действующая	Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре в городе Лангепасе и в городе Покачи» Фактический адрес: Тюменская обл., ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 34 ОГРН 1058600003736	г. Лангепас, ул. Южный квартал, 11
г. Лангепас, Ленина, 36	Асфальт	8	1	0,66	нет	1	0,66	—	—	действующая	ООО «Элемент-трейд», Юридический адрес: 620000, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Щербакова, д. 4; Почтовый адрес: 620100, Свердловская область, г. Екатеринбург, г. Екатеринбург, ул. Сибирский тракт, д. 12, стр. 5, под. 4 ОГРН-1036605217252	г. Лангепас, ул.Ленина, 36
г. Лангепас, Ленина, 37	Мусороприемная камера (техническое помещение)	36	6	0,75	нет	6	0,75	1,1	6	действующая	ООО «Управляющая компания «Доверие» ОГРН 1168617056960 ИНН 8607012820	г. Лангепас, ул.Ленина, 37
г. Лангепас, Ленина, 38	Железо-бетонное основание	12	4	0,75	нет	4	0,75	—	—	действующая	ИП Даибов Д.Х. (Ланге)	г. Лангепас, ул.Ленина, 38
г. Лангепас, Ленина, 39	Мусороприемная камера (техническое помещение)	18	3	0,75	нет	3	0,75	1,1	3	действующая	ООО «Управляющая компания «Доверие» ОГРН 1168617056960 ИНН 8607012820	г. Лангепас, ул.Ленина, 39
г. Лангепас, Ленина, 4	Мусороприемная камера (техническое помещение)	6	1	0,75	нет	1	0,75	1,1	1	действующая	ООО «Управляющая компания «Доверие» ОГРН 1168617056960 ИНН 8607012820	г. Лангепас, ул.Ленина, 4
г. Лангепас, Ленина, 40	Железо-бетонное основание	8	4	0,75	нет	4	0,75	—	—	действующая	АО «Тандер»	г. Лангепас, ул.Ленина, 40
г. Лангепас,	Железо-бетонное	10	3	1,1	да	1	8	—	—	действующая	Индивидуальный предприниматель	г. Лангепас, ул.Ленина, 40

Адрес расположения места (площадки) накопления ТКО	Вид покрытия места (площадки) накопления ТКО	Площадь места (площадки) накопления ТКО, м2	Количество установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, шт.	Объем установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, куб.м.	Наличие места накопления КГО (при наличии бункера указать объем)	Количество планируемых к размещению контейнеров, шт.	Объем каждого из планируемых к установке контейнеров, куб.м	Потребность в контейнерах для накопления ТКО		Фактическое наличие мест (площадок) ТКО (действующая / планируемая)	Данные о собственниках мест (площадок) накопления ТКО	Сведения об одном или нескольких объектах капитального строительства территории (части территории) поселения при осуществлении деятельности на которых у физических и юридических лиц образуются ТКО (Отходообразователь)
								объем контейнера в куб. м.	количество в шт.			
Ленина,40	основание										Сайдалалиева Бусана Канаевна ОГРНИП 304860708300051	
г. Лангепас, Ленина, 41	Мусороприемная камера (техническое помещение)	12	2	0,75	нет	2	0,75	1,1	2	действующая	ООО «Управляющая компания «Доверие» ОГРН 1168617056960 ИНН 8607012820	г. Лангепас, ул.Ленина, 41
г. Лангепас, Ленина, 42	Мусороприемная камера (техническое помещение)	24	4	0,75	нет	4	0,75	1,1	4	действующая	ООО «Управляющая компания «Доверие» ОГРН 1168617056960 ИНН 8607012820	г. Лангепас, ул.Ленина, 42
г. Лангепас, Ленина, 43	Железо-бетонное основание/ограждение	16	3	0,75	нет	3	0,75			действующая	Территориально-производственное предприятие «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ОГРН-1028601441978	г. Лангепас, ул.Ленина, 43
г. Лангепас, Ленина, 44	Мусороприемная камера (техническое помещение)	12	2	0,75	нет	2	0,75	1,1	2	действующая	ООО «Управляющая компания «Доверие» ОГРН 1168617056960 ИНН 8607012820	г. Лангепас, ул.Ленина, 44
г. Лангепас, Ленина, 46	Мусороприемная камера (техническое помещение)	18	3	0,75	нет	3	0,75	1,1	3	действующая	ООО «Управляющая компания «Доверие» ОГРН 1168617056960 ИНН 8607012820	г. Лангепас, ул.Ленина, 46
г. Лангепас, Ленина, 46 А	Мусороприемная камера (техническое помещение)	12	2	0,75	нет	2	0,75	1,1	2	действующая	ООО «Управляющая компания «Доверие» ОГРН 1168617056960 ИНН 8607012820	г. Лангепас, ул.Ленина, 46А
г. Лангепас, Парковая, 10	Асфальт/ограждение с 3 сторон/ контейнер с крышкой/паспорт	8	1	1,1	нет	1	0,75	1,1	1	действующая	Лангепасское городское муниципальное автономное учреждение «Лангепас-спорт», Фактический адрес: г. Лангепас, ул. Ленина, 47, ОГРН 1168617053978 Теннисный корт СОК «Свितязь»	г. Лангепас, ул.Парковая, 8, 10
г. Лангепас, Ленина, 47	Асфальт/ограждение- нет/ контейнеры с крышками/паспорт	12	1	0,75	нет	3	0,75	2	0,75	действующая	Лангепасское городское муниципальное автономное учреждение «Лангепас-спорт», Фактический адрес: г. Лангепас, ул. Ленина, 47, ОГРН 1168617053978 Музейно-выставочный центр, спортивный центр с игровым залом «Этнодеревня Ланге-пасоль»	г. Лангепас, ул.Ленина 45, 47, земли общего пользования кадастрового квартала 86:16:0060115 (Этнодеревня Ланге-пасоль)
г. Лангепас, Ленина, 48	Железо-бетонное основание/огрпжден	10	2	0,75	нет	2	0,75	—	—	действующая	Бюджетное учреждение ХМАО — Югры «Лангепасский	г. Лангепас, ул.Ленина, 48

Адрес расположения места (площадки) накопления ТКО	Вид покрытия места (площадки) накопления ТКО	Площадь места (площадки) накопления ТКО, м2	Количество установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, шт.	Объем установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, куб.м.	Наличие места накопления КГО (при наличии бункера указать объем)	Количество планируемых к размещению контейнеров, шт.	Объем каждого из планируемых к установке контейнеров, куб.м	Потребность в контейнерах для накопления ТКО		Фактическое наличие мест (площадок) ТКО (действующая / планируемая)	Данные о собственниках мест (площадок) накопления ТКО	Сведения об одном или нескольких объектах капитального строительства территории (части территории) поселения при осуществлении деятельности на которых у физических и юридических лиц образуются ТКО (Отходообразователь)
								объем контейнера в куб. м.	количество в шт.			
	ие с 3 сторон/контейнеры с крышками/паспорт										реабилитационный центр», Фактический адрес: г. Лангепас, ул.Ленина 48 ОГРН 1028601418878	
г. Лангепас, Ленина, 49	Железо-бетонное основание/ограждение с 3 сторон	10	3	1,1	нет	-	-	-	-	действующая	Лангепасское городское муниципальное автономное учреждение «Водно-спортивный комплекс «Дельфин», 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, Солнечная ул., 19 А ОГРН 1098607000249	г. Лангепас, ул.Ленина, 49
г. Лангепас, Ленина, 50	Мусороприемная камера (техническое помещение)	9	1	0,75	нет	1	0,75	1,1	1	действующая	ООО «Управляющая компания «Доверие», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11В, помещение 23 ОГРН 1168617056960 ИНН 8607012820	г. Лангепас, ул.Ленина, 50
г. Лангепас, Ленина, 52	Железо-бетонное основание	12	2	1,1	нет	-	-	-	-	действующая	Бюджетное учреждение профессионального образования ХМАО – Югры «Лангепасский политехнический колледж» Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, 52 ОГРН 1028601420770	г. Лангепас, ул.Ленина, 52
г. Лангепас, Ленина, 58	Железо-бетонное основание/Ограждение с 4 сторон/крыша	12	1	1,1	нет	-	-	-	-	действующая	Лангепасское городское муниципальное автономное образовательное учреждение дополнительного образования «Детская школа искусств» Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 58 ОГРН 1158617002686	г. Лангепас, ул.Ленина, 58
г. Лангепас, Ленина, 6	Мусороприемная камера (техническое помещение)	12	2	0,75	нет	2	0,75	1,1	2	действующая	ООО «Доверие», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11в, помещение 23 ОГРН 1168617056960	г. Лангепас, ул.Ленина 6
г. Лангепас, Ленина, 7	Железо-бетонное основание	10	1	0,75	нет	1	0,75	–	–	действующая	Ююджетное учреждение профессионального образования ХМАО – Югры «Лангепасский политехнический колледж»	г. Лангепас, ул.Ленина 7

Адрес расположения места (площадки) накопления ТКО	Вид покрытия места (площадки) накопления ТКО	Площадь места (площадки) накопления ТКО, м2	Количество установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, шт.	Объем установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, куб.м.	Наличие места накопления КГО (при наличии бункера указать объем)	Количество планируемых к размещению контейнеров. шт.	Объем каждого из планируемых к установке контейнеров. куб.м	Потребность в контейнерах для накопления ТКО		Фактическое наличие мест (площадок) ТКО (действующая / планируемая)	Данные о собственниках мест (площадок) накопления ТКО	Сведения об одном или нескольких объектах капитального строительства территории (части территории) поселения при осуществлении деятельности на которых у физических и юридических лиц образуются ТКО (Отходообразователь)
								объем контейнера в куб. м.	количество в шт.			
											Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 52 ОГРН 1028601420770	
г. Лангепас, Ленина, 70	Мусороприемная камера (техническое помещение)	18	3	0,75	нет	3	0,75	1,1	3	действующая	ООО «Управляющая компания «Доверие», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11В, пом. 23 ОГРН 1168617056960 ИНН 8607012820	г. Лангепас, ул.Ленина, 70
г. Лангепас, Ленина, 72	Мусороприемная камера (техническое помещение)	18	3	0,75	нет	3	0,75	1,1	3	действующая	ООО «Управляющая компания «Доверие», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11В, помещение 23 ОГРН 1168617056960 ИНН 8607012820	г. Лангепас, ул.Ленина, 72
г. Лангепас, Ленина, 74	Железо-бетонное основание/отражение с 4 сторон/крыша	12	3	1,1	да	3	1,1	–	–	действующая	ООО «РегионГрузСервис» Фактический адрес: ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, 116 ОГРН 1118608000070	г. Лангепас, ул.Ленина, 74, 76
г. Лангепас, Ленина, 78	Мусороприемная камера (техническое помещение)	6	1	0,75	нет	1	0,75	1,1	1	действующая	ООО «Уютный район», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11 кор. 6 ОГРН-1118607000082 ИНН 8607010075	г. Лангепас, ул.Ленина, 78
г. Лангепас, Ленина, 80	Мусороприемная камера (техническое помещение)	6	1	0,75	нет	1	0,75	1,1	1	действующая	ООО «Управляющая компания «Доверие», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11В, пом. 23 ОГРН 1168617056960 ИНН 8607012820	г. Лангепас, ул.Ленина, 80
г. Лангепас, Ленина, 80 А	Мусороприемная камера (техническое помещение)	6	1	0,75	нет	1	0,75	1,1	1	действующая	ООО «Уютный район», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11 кор. 6 ОГРН-1118607000082 ИНН 8607010075	г. Лангепас, ул.Ленина, 80А
г. Лангепас, Ленина, 82	Мусороприемная камера (техническое помещение)	6	1	0,75	нет	1	0,75	1,1	1	действующая	ООО «Управляющая компания «Доверие», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11В, пом. 23 ОГРН 1168617056960 ИНН 8607012820	г. Лангепас, ул.Ленина, 82

Адрес расположения места (площадки) накопления ТКО	Вид покрытия места (площадки) накопления ТКО	Площадь места (площадки) накопления ТКО, м2	Количество установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, шт.	Объем установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, куб.м.	Наличие места накопления КГО (при наличии бункера указать объем)	Количество планируемых к размещению контейнеров. шт.	Объем каждого из планируемых к установке контейнеров. куб.м	Потребность в контейнерах для накопления ТКО		Фактическое наличие мест (площадок) ТКО (действующая / планируемая)	Данные о собственниках мест (площадок) накопления ТКО	Сведения об одном или нескольких объектах капитального строительства территории (части территории) поселения при осуществлении деятельности на которых у физических и юридических лиц образуются ТКО (Отходообразователь)
								объем контейнера в куб. м.	количество в шт.			
г. Лангепас, Ленина, 84	Мусороприемная камера (техническое помещение)	6	1	0,75	нет	1	0,75	1,1	1	действующая	ООО «Управляющая компания «Доверие», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11В, пом. 23 ОГРН 1168617056960 ИНН 8607012820	г. Лангепас, ул.Ленина, 84
г. Лангепас, Ленина, 84 А	Мусороприемная камера (техническое помещение)	12	2	0,75	нет	2	0,75	1,1	2	действующая	ООО «Уютный район», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11 кор. 6 ОГРН-1118607000082 ИНН 8607010075	г. Лангепас, ул.Ленина, 84А
г. Лангепас, Ленина, 86	Мусороприемная камера (техническое помещение)	18	3	0,75	нет	3	0,75	1,1	3	действующая	ООО «Уютный район», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11 кор. 6 ОГРН-1118607000082 ИНН 8607010075	г. Лангепас, ул.Ленина, 86
г. Лангепас, Ленина, 86 А	Железо-бетонное основание/ограждение с 3 сторон	12	2	0,75	нет	2	0,75	–	–	действующая	Индивидуальный предприниматель Казаченок Инга Борисовна ОГРНИП 317861700069290	г. Лангепас, ул.Ленина, 86 А
г. Лангепас, Ленина, 88	Мусороприемная камера (техническое помещение)	12	4	0,75	нет	2	0,75	1,1	4	действующая	ООО «Инвестпроект» Фактический адрес: 628671, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Звёздный проезд, д. 29, пом. 13 ОГРН 1168617072568	г. Лангепас, ул.Ленина, 88
г. Лангепас, Ленина, 88 А	Мусороприемная камера (техническое помещение)	12	4	0,75	нет	4	0,75	1,1	4	действующая	ООО «Инвестпроект» Фактический адрес: 628671, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Звёздный проезд, д. 29, пом. 13 ОГРН 1168617072568	г. Лангепас, ул.Ленина 88А
Западный промузел	Железо-бетонное основание	10	2	0,75	нет	2	0,75	–	–	действующая	ООО Сургутское ремонтно-строительное управление, АО Транснефть-Сибирь, Фактический адрес: Тюменская обл., ХМАО – Югра, Сургутский Р-н, ЛПДС ОГРН 1028601678236	г.Лангепас, Западный промузел
г. Лангепас, Минская, 2	Мусороприемная камера (техническое помещение)	24	4	0,75	нет	4	0,75	1,1	4	действующая	ООО «Инвестпроект» Фактический адрес: 628671, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Звёздный проезд, д. 29, пом. 13 ОГРН 1168617072568	г. Лангепас, ул.Минская, 2
г. Лангепас,	Мусороприемная	12	2	0,75	нет	2	0,75	1,1	2	действующая	ООО «Уютный район», Фактический	г. Лангепас, ул.Минская, 4

Адрес расположения места (площадки) накопления ТКО	Вид покрытия места (площадки) накопления ТКО	Площадь места (площадки) накопления ТКО, м2	Количество установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, шт.	Объем установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, куб.м.	Наличие места накопления КГО (при наличии бункера указать объем)	Количество планируемых к размещению контейнеров, шт.	Объем каждого из планируемых к установке контейнеров, куб.м	Потребность в контейнерах для накопления ТКО		Фактическое наличие мест (площадок) ТКО (действующая / планируемая)	Данные о собственниках мест (площадок) накопления ТКО	Сведения об одном или нескольких объектах капитального строительства территории (части территории) поселения при осуществлении деятельности на которых у физических и юридических лиц образуются ТКО (Отходообразователь)
								объем контейнера в куб. м.	количество в шт.			
Минская, 4	камера (техническое помещение)										адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11 корпус б ОГРН 1118607000082 ИНН 8607010075	
г. Лангепас, Минская, 8	Мусороприемная камера (техническое помещение)	6	1	0,75	нет	1	0,75	1,1	1	действующая	ООО «Инвестпроект» Фактический адрес: 628671, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Звёздный проезд, д. 29, пом. 13 ОГРН 1168617072568	г. Лангепас, ул.Минская, 8
г. Лангепас, Мира, 10	Мусороприемная камера (техническое помещение)	12	2	0,75	нет	2	0,75	1,1	2	действующая	ООО «Управляющая компания «Доверие», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11В, помещение 23 ОГРН 1168617056960 ИНН 8607012820	г. Лангепас, ул.Мира, 10
г. Лангепас, Мира, 11	Мусороприемная камера (техническое помещение)	36	6	0,75	нет	6	0,75	1,1	6	действующая	ООО «Управляющая компания «Доверие», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11В, помещение 23 ОГРН 1168617056960 ИНН 8607012820	г. Лангепас, ул.Мира, 11
г. Лангепас, Мира, 12	Мусороприемная камера (техническое помещение)	12	2	0,75	нет	2	0,75	1,1	2	действующая	ООО «Управляющая компания «Доверие», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11В, помещение 23 ОГРН 1168617056960 ИНН 8607012820	г. Лангепас, ул.Мира, 12
г. Лангепас, Мира, 13	Мусороприемная камера (техническое помещение)	24	4	0,75	нет	4	0,75	1,1	4	действующая	ООО «Управляющая компания «Доверие», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11В, помещение 23 ОГРН 1168617056960 ИНН 8607012820	г. Лангепас, ул.Мира, 13
г. Лангепас, Мира, 14	Мусороприемная камера (техническое помещение)	12	2	0,75	нет	2	0,75	1,1	2	действующая	ООО «Управляющая компания «Доверие», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11В, помещение 23, ОГРН 1168617056960 ИНН 8607012820	г. Лангепас, ул.Мира, 14
г. Лангепас, Мира, 15	Мусороприемная камера (техническое помещение)	18	3	0,75	нет	3	0,75	1,1	3	действующая	ООО «Управляющая компания «Доверие», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11В, помещение 23 ОГРН 1168617056960 ИНН 8607012820	г. Лангепас, ул.Мира, 15

Адрес расположения места (площадки) накопления ТКО	Вид покрытия места (площадки) накопления ТКО	Площадь места (площадки) накопления ТКО, м2	Количество установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, шт.	Объем установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, куб.м.	Наличие места накопления КГО (при наличии бункера указать объем)	Количество планируемых к размещению контейнеров, шт.	Объем каждого из планируемых к установке контейнеров, куб.м	Потребность в контейнерах для накопления ТКО		Фактическое наличие мест (площадок) ТКО (действующая / планируемая)	Данные о собственниках мест (площадок) накопления ТКО	Сведения об одном или нескольких объектах капитального строительства территории (части территории) поселения при осуществлении деятельности на которых у физических и юридических лиц образуются ТКО (Отходообразователь)
								объем контейнера в куб. м.	количество в шт.			
г. Лангепас, Мира, 15 А	Мусороприемная камера (техническое помещение)	12	2	0,75	нет	2	0,75	1,1	2	действующая	ООО «Управляющая компания «Доверие», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11В, помещение 23 ОГРН 1168617056960 ИНН 8607012820	г. Лангепас, ул.Мира, 15 А
г. Лангепас, Мира, 16	Мусороприемная камера (техническое помещение)	18	3	0,75	нет	3	0,75	1,1	3	действующая	ООО «Управляющая компания «Доверие», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11В, помещение 23 ОГРН 1168617056960 ИНН 8607012820	г. Лангепас, ул.Мира, 16
г. Лангепас, Мира, 17	Мусороприемная камера (техническое помещение)	30	5	0,75	нет	5	0,75	1,1	5	действующая	ООО «Управляющая компания «Доверие», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11В, помещение 23 ОГРН 1168617056960 ИНН 8607012820	г. Лангепас, ул.Мира, 17
г. Лангепас, Мира, 18	Мусороприемная камера (техническое помещение)	18	3	0,75	нет	3	0,75	1,1	3	действующая	ООО «Управляющая компания «Доверие», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11В, помещение 23 ОГРН 1168617056960 ИНН 8607012820	г. Лангепас, ул.Мира, 18
г. Лангепас, Мира, 19	Мусороприемная камера (техническое помещение)	18	3	0,75	нет	3	0,75	1,1	3	действующая	ООО «Управляющая компания «Доверие», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11В, помещение 23 ОГРН 1168617056960 ИНН 8607012820	г. Лангепас, ул.Мира, 19
г. Лангепас, Мира, 19 А	Мусороприемная камера (техническое помещение)	12	2	0,75	нет	2	0,75	1,1	2	действующая	ООО «Управляющая компания «Доверие», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11В, помещение 23 ОГРН 1168617056960 ИНН 8607012820	г. Лангепас, ул.Мира, 19 А
г. Лангепас, Мира, 20	Мусороприемная камера (техническое помещение)	18	3	0,75	нет	3	0,75	1,1	3	действующая	ООО «Управляющая компания «Доверие», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11В, помещение 23 ОГРН 1168617056960 ИНН 8607012820	г. Лангепас, ул.Мира, 20
г. Лангепас, Мира, 21	Железо-бетонное основание/огражден	12	2	1,1	нет	-	-	-	-	действующая	Лангепасское городское муниципальное автономное	г. Лангепас, ул.Мира, 21

Адрес расположения места (площадки) накопления ТКО	Вид покрытия места (площадки) накопления ТКО	Площадь места (площадки) накопления ТКО, м2	Количество установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, шт.	Объем установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, куб.м.	Наличие места накопления КГО (при наличии бункера указать объем)	Количество планируемых к размещению контейнеров, шт.	Объем каждого из планируемых к установке контейнеров, куб.м	Потребность в контейнерах для накопления ТКО		Фактическое наличие мест (площадок) ТКО (действующая / планируемая)	Данные о собственниках мест (площадок) накопления ТКО	Сведения об одном или нескольких объектах капитального строительства территории (части территории) поселения при осуществлении деятельности на которых у физических и юридических лиц образуются ТКО (Отходообразователь)
								объем контейнера в куб. м.	количество в шт.			
	ие с 3 сторон										общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 3», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Мира, 21 ОГРН 1028601418163	
г. Лангепас, Ленина, 22	Железо-бетонное основание/ограждение с 4 сторон	12	2	0,75	нет	2	0,75	–	–	действующая	ООО «Агроторг» ООО «Пятерочка»	г. Лангепас, ул.Ленина, 22
г. Лангепас, Мира, 23	Мусороприемная камера (техническое помещение)	24	4	0,75	нет	4	0,75	1,1	4	действующая	Лангепасское городское муниципальное унитарное предприятие «Управляющая компания жилищно-коммунального комплекса» ОГРН 1048600402025 Юридический адрес: 628672, ХМАО – Югра, Тюменская область, г. Лангепас, ул. Ленина, 32	г. Лангепас, ул.Мира, 23
г. Лангепас, Мира, 24	Мусороприемная камера (техническое помещение)	12	2	0,75	нет	2	0,75	1,1	2	действующая	ООО «Управляющая компания «Доверие», Фактический адрес: 628672, ХМАО - Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11В, помещение 23 ОГРН 1168617056960 ИНН 8607012820	г. Лангепас, ул.Мира, 24
г. Лангепас, Мира, 24 А	Железо-бетонное основание/ограждение с 3 сторон	10	3	1,1	нет	-	-	-	-	действующая	Лангепасское городское муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Гимназия №6»	г. Лангепас, ул.Мира, 24 А
г. Лангепас, Мира, 26	Мусороприемная камера (техническое помещение)	18	3	0,75	нет	3	0,75	1,1	3	действующая	ООО «Управляющая компания «Доверие», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11В, помещение 23 ОГРН 1168617056960 ИНН 8607012820	г. Лангепас, ул.Мира, 26
г. Лангепас, Мира, 28	Железо-бетонное основание/ограждение с 3 сторон	12	4	1,1	нет	-	-	-	-	действующая	1.Лангепасское городское муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 4» Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Мира, 28 ОГРН 1028601418955;	г. Лангепас, ул.Мира, 28, 28Б

Адрес расположения места (площадки) накопления ТКО	Вид покрытия места (площадки) накопления ТКО	Площадь места (площадки) накопления ТКО, м2	Количество установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, шт.	Объем установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, куб.м.	Наличие места накопления КГО (при наличии бункера указать объем)	Количество планируемых к размещению контейнеров, шт.	Объем каждого из планируемых к установке контейнеров, куб.м	Потребность в контейнерах для накопления ТКО		Фактическое наличие мест (площадок) ТКО (действующая / планируемая)	Данные о собственниках мест (площадок) накопления ТКО	Сведения об одном или нескольких объектах капитального строительства территории (части территории) поселения при осуществлении деятельности на которых у физических и юридических лиц образуются ТКО (Отходообразователь)
								объем контейнера в куб. м.	количество в шт.			
											2.Лангепасское городское муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Гимназия №6» Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Мира, 28 Б ОГРН 1028601420242	
г. Лангепас, Мира, 28А	Железо-бетонное основание/ограждение с 3 сторон	12	2	1,1	нет	-	-	-	-	действующая	Лангепасское городское муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад общеразвивающего вида № 1 «Росинка» (корпус 2)	г. Лангепас, ул.Мира, 28А
г. Лангепас, Мира, 3	Мусороприемная камера (техническое помещение)	18	3	0,75	нет	3	0,75	1,1	3	действующая	ООО «Управляющая компания «Доверие», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, город Лангепас, ул. Ленина, д. 11В, помещение 23 ОГРН 1168617056960 ИНН 8607012820	г. Лангепас, ул.Мира, 3
г. Лангепас, Мира, 30	Железо-бетонное основание/ограждение с 3 сторон	16	4	0,75	нет	4	0,75	–	–	действующая	Индивидуальный предприниматель Сайдал-Алиев Леми Шааранович Адрес регистрации: ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Дружбы Народов, д.19, кв.37 ОГРНИП 304860736400082 (ИП Сайдал-Алиев Л.Ш., магазин «Магнит», магазин «Пятерочка», ИП Филатова В.В.)	г. Лангепас, ул.Мира 30, 30А, 30 корпус 1, корпус 2, корпус 3, корпус 4, 30В, 30Г
г. Лангепас, Мира, 33	Железо-бетонное основание/ограждение с 3 сторон	14	3	1,1	да	-	-	-	-	действующая	ООО «Уютный район», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11 корпус б ОГРН 1118607000082 ИНН 8607010075	г. Лангепас, ул. Мира, 33, 35, 37, 39, 41
г. Лангепас, Мира, 34	Мусороприемная камера (техническое помещение)	12	2	0,75	нет	2	0,75	1,1	2	действующая	ООО «Уютный район», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11 корпус б ОГРН-1118607000082 ИНН 8607010075	г. Лангепас, ул.Мира, 34
г. Лангепас, Мира, 36	Мусороприемная камера (техническое	12	2	0,75	нет	2	0,75	1,1	2	действующая	ООО «Уютный район», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г.	г. Лангепас, ул.Мира, 36

Адрес расположения места (площадки) накопления ТКО	Вид покрытия места (площадки) накопления ТКО	Площадь места (площадки) накопления ТКО, м2	Количество установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, шт.	Объем установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, куб.м.	Наличие места накопления КГО (при наличии бункера указать объем)	Количество планируемых к размещению контейнеров, шт.	Объем каждого из планируемых к установке контейнеров, куб.м	Потребность в контейнерах для накопления ТКО		Фактическое наличие мест (площадок) ТКО (действующая / планируемая)	Данные о собственниках мест (площадок) накопления ТКО	Сведения об одном или нескольких объектах капитального строительства территории (части территории) поселения при осуществлении деятельности на которых у физических и юридических лиц образуются ТКО (Отходообразователь)
								объем контейнера в куб. м.	количество в шт.			
	помещение)										Лангепас, ул. Ленина, д. 11 корпус б ОГРН-1118607000082 ИНН 8607010075	
г. Лангепас, Мира, 38	Железо-бетонное основание/ограждение с 3 сторон/крыша, контейнеры с крышками	12	3	1,1	да	-	-	-	-	действующая	ООО «Уютный район», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11 корпус б ОГРН 1118607000082 ИНН 8607010075	г. Лангепас, ул. Мира, 38
г. Лангепас, Мира, 4	Железо-бетонное основание	8	2	0,75	нет	2	0,75	—	—	действующая	Индивидуальный предприниматель Шаймарданова Лейла Марселевна, Фактический адрес:ХМАО – Югра, г. Лангепас, ОГРНИП 311860726400038 Торговый центр «Борислава»	г. Лангепас, ул.Мира, 4
г. Лангепас, Мира, 40	Мусороприемная камера (техническое помещение)	18	3	0,75	нет	3	0,75	—	—	действующая	ООО «Уютный район», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11 корпус б ОГРН-1118607000082 ИНН 8607010075	г. Лангепас, ул.Мира, 40
г. Лангепас, Мира, 40А	Мусороприемная камера (техническое помещение)	18	3	1,1	нет	-	-	-	-	действующая	ООО «Инвестпроект» Фактический адрес: 628671, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Звёздный проезд, д. 29, помещение 13 ОГРН 1168617072568	г. Лангепас, ул.Мира, 40 А
г. Лангепас, Мира, 42А	Железо-бетонное основание/ограждение с 3 сторон/крыша, контейнеры с крышками	16	4	1,1	да	-	-	-	-	действующая	ООО «Уютный район», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11 корпус б ОГРН-1118607000082 ИНН 8607010075	г. Лангепас, ул. Мира 42, 42А, 42Б, 46
г. Лангепас, Мира, 43	Железо-бетонное основание	8	3	0,75	нет	1	0,75	—	—	действующая	ОМВД России по г. Лангепасу адрес: 628672, Тюменская обл., ХМАО – Югра г. Лангепас, ул. Мира, 43	г. Лангепас, ул.Мира, 43, ул. Парковая, 11а
г. Лангепас, Мира, 44	Мусороприемная камера (техническое помещение)	18	3	1,1	нет	-	-	-	-	действующая	ООО «Уютный район», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11 корпус б, ОГРН 1118607000082 ИНН 8607010075	г. Лангепас, ул.Мира, 44
г. Лангепас, Мира, 44А	Мусороприемная камера (техническое помещение)	18	3	0,75	нет	3	0,75	1,1	3	действующая	ООО «Инвестпроект» Фактический адрес: 628671, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Звёздный проезд, д. 29,	г. Лангепас, ул.Мира, 44 А

Адрес расположения места (площадки) накопления ТКО	Вид покрытия места (площадки) накопления ТКО	Площадь места (площадки) накопления ТКО, м2	Количество установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, шт.	Объем установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, куб.м.	Наличие места накопления КГО (при наличии бункера указать объем)	Количество планируемых к размещению контейнеров. шт.	Объем каждого из планируемых к установке контейнеров. куб.м	Потребность в контейнерах для накопления ТКО		Фактическое наличие мест (площадок) ТКО (действующая / планируемая)	Данные о собственниках мест (площадок) накопления ТКО	Сведения об одном или нескольких объектах капитального строительства территории (части территории) поселения при осуществлении деятельности на которых у физических и юридических лиц образуются ТКО (Отходообразователь)
								объем контейнера в куб. м.	количество в шт.			
											помещение 13 ОГРН 1168617072568	
г. Лангепас, Солнечная, 58А	Железо-бетонное основание/ограждение с 3 сторон, контейнеры с крышками	12	4	1,1	да	-	-	-	-	действующая	ООО «Уютный район», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11 корпус 6 ОГРН 1118607000082 ИНН 8607010075	г. Лангепас, ул.Солнечная, 46, Мира, 45
г. Лангепас, Мира, 47	Железо-бетонное основание/ограждение с 3 сторон	8	1	0,75	нет	1	0,75	—	—	действующая	Индивидуальный предприниматель Давлетгареев Тимур Ренатович ООО «Ренда»	г. Лангепас, ул.Мира, 47
г. Лангепас, Мира, 49	Железо-бетонное основание/ограждение с 3 сторон	8	1	1,1	нет	-	-	-	-	действующая	ООО «Уютный район», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11 корпус 6 ОГРН 1118607000082 ИНН 8607010075	г. Лангепас, ул.Мира, 49
г. Лангепас, Мира, 5	Мусороприемная камера (техническое помещение)	18	3	0,75	нет	3	0,75	1,1	3	действующая	ООО «Управляющая компания «Доверие», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11В, помещение 23 ОГРН 1168617056960 ИНН 8607012820	г. Лангепас, ул.Мира, 5
г. Лангепас, Мира, 6	Мусороприемная камера (техническое помещение)	12	2	0,75	нет	2	0,75	1,1	2	действующая	ООО «Управляющая компания «Доверие», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11В, помещение 23 ОГРН 1168617056960 ИНН 8607012820	г. Лангепас, ул.Мира, 6
г. Лангепас, Мира, 6А	Мусороприемная камера (техническое помещение)	18	3	0,75	нет	3	0,75	1,1	3	действующая	ООО «Управляющая компания «Доверие», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11В, помещение 23 ОГРН 1168617056960 ИНН 8607012820	г. Лангепас, ул.Мира 6, А
г. Лангепас, Мира, 7	Мусороприемная камера (техническое помещение)	18	3	0,75	нет	3	0,75	1,1	3	действующая	ООО «Управляющая компания «Доверие», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11В, помещение 23 ОГРН 1168617056960 ИНН 8607012820	г. Лангепас, ул.Мира, 7
г. Лангепас, Мира, 7 А	Железо-бетонное основание/ограждение с 3 сторон	12	2	1,1	нет	-	-	-	-	действующая	Лангепасское городское муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад	г. Лангепас, ул.Мира, 7 А

Адрес расположения места (площадки) накопления ТКО	Вид покрытия места (площадки) накопления ТКО	Площадь места (площадки) накопления ТКО, м2	Количество установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, шт.	Объем установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, куб.м.	Наличие места накопления КГО (при наличии бункера указать объем)	Количество планируемых к размещению контейнеров, шт.	Объем каждого из планируемых к установке контейнеров, куб.м	Потребность в контейнерах для накопления ТКО		Фактическое наличие мест (площадок) ТКО (действующая / планируемая)	Данные о собственниках мест (площадок) накопления ТКО	Сведения об одном или нескольких объектах капитального строительства территории (части территории) поселения при осуществлении деятельности на которых у физических и юридических лиц образуются ТКО (Отходообразователь)
								объем контейнера в куб. м.	количество в шт.			
											общеразвивающего вида № 4 «Солнышко» (корпус 1)	
г. Лангепас, Мира, 8	Мусороприемная камера (техническое помещение)	12	2	0,75	нет	2	0,75	1,1	2	действующая	ООО «Управляющая компания «Доверие», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11В, помещение 23 ОГРН 1168617056960 ИНН 8607012820	г. Лангепас, ул.Мира, 8
г. Лангепас, Мира, 8 А	Мусороприемная камера (техническое помещение)	18	3	0,75	нет	3	0,75	1,1	3	действующая	ООО «Управляющая компания «Доверие», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11В, помещение 23 ОГРН 1168617056960 ИНН 8607012820	г. Лангепас, ул.Мира, 8
г. Лангепас, Мира, 9	Мусороприемная камера (техническое помещение)	18	3	0,75	нет	3	0,75	1,1	3	действующая	ООО «Управляющая компания «Доверие», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11В, помещение 23 ОГРН 1168617056960 ИНН 8607012820	г. Лангепас, ул.Мира, 9
г. Лангепас, Минская, 12	Мусороприемная камера (техническое помещение)	6	1	0,75	нет	1	0,75	1,1	1	действующая	ООО «ИНВЕСТПРОЕКТ» Фактический адрес: 628671, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Звёздный проезд, д. 29, помещение 13 ОГРН 1168617072568	г. Лангепас, ул.Минская, 12
г. Лангепас, Молодежная, 10	Железо-бетонное основание/ограждение с 3 сторон	12	2	0,75	да	2	0,75	–	–	действующая	1.ООО «Проминформ Технологии» Фактический адрес:628671, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11в, кабинет 30, ОГРН-5087746478342; 2.Лангепасское городское муниципальное бюджетное учреждение «Единая служба спасения». Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г.Лангепас, ул. Парковая,д.13/1 ОГРН 1128607000158.	г. Лангепас, ул.Молодежная 10, 10 корпус 1, корпус 4, корпус 6, корпус 11, корпус 13, корпус 18, 12А.
г. Лангепас, Молодежная, 26	Железо-бетонное основание	10	1	0,75	нет	1	0,75	–	–	действующая	ООО «ТНГ-Юграсервис» Фактический адрес: 628671, ХМАО - Югра, г. Лангепас, Молодёжная ул., 26 ОГРН 1058600411693	г. Лангепас, ул.Молодежная 26
г. Лангепас,	Мусороприемная	30	6	0,75	нет	6	0,75	1,1	6	действующая	ООО «Управляющая компания	г. Лангепас, ул.Парковая, 1

Адрес расположения места (площадки) накопления ТКО	Вид покрытия места (площадки) накопления ТКО	Площадь места (площадки) накопления ТКО, м2	Количество установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, шт.	Объем установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, куб.м.	Наличие места накопления КГО (при наличии бункера указать объем)	Количество планируемых к размещению контейнеров, шт.	Объем каждого из планируемых к установке контейнеров, куб.м	Потребность в контейнерах для накопления ТКО		Фактическое наличие мест (площадок) ТКО (действующая / планируемая)	Данные о собственниках мест (площадок) накопления ТКО	Сведения об одном или нескольких объектах капитального строительства территории (части территории) поселения при осуществлении деятельности на которых у физических и юридических лиц образуются ТКО (Отходообразователь)
								объем контейнера в куб. м.	количество в шт.			
Парковая, 1	камера (техническое помещение)										«Доверие», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11В, помещение 23 ОГРН 1168617056960 ИНН 8607012820	
г. Лангепас, Парковая, 11	Мусороприемная камера (техническое помещение)	12	6	0,75	нет	6	0,75	1,1	6	действующая	ООО «Управляющая компания «Доверие», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11В, помещение 23 ОГРН 1168617056960 ИНН 8607012820	г. Лангепас, ул.Парковая, 11
г. Лангепас, Парковая, 13	Мусороприемная камера (техническое помещение)	18	3	0,75	нет	3	0,75	1,1	3	действующая	ООО «Управляющая компания «Доверие», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11В, помещение 23 ОГРН 1168617056960 ИНН 8607012820	г. Лангепас, ул.Парковая, 13
г. Лангепас, Парковая, 13 А	Мусороприемная камера (техническое помещение)	18	3	0,75	нет	3	0,75	1,1	3	действующая	ООО «Управляющая компания «Доверие», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11В, помещение 23 ОГРН 1168617056960 ИНН 8607012820	г. Лангепас, ул.Парковая ,13 А
г. Лангепас, Парковая, 13 Б	Железо-бетонное основание/ограждение с 3 сторон	12	2	1,1	нет	-	-	-	-	действующая	Лангепасское городское муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №2», Фактический адрес: 628672, Тюменская обл., ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Парковая 13-Б ОГРН 1028601417790	г. Лангепас, ул.Парковая 13 Б, Парковая 11А
г. Лангепас, Парковая, 15	Мусороприемная камера (техническое помещение)	30	5	0,75	нет	5	0,75	1,1	5	действующая	ООО «Управляющая компания «Доверие», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11В, помещение 23 ОГРН 1168617056960 ИНН 8607012820	г. Лангепас, ул.Парковая, 15
г. Лангепас, Парковая, 15 А	Мусороприемная камера (техническое помещение)	18	3	0,75	нет	3	0,75	1,1	3	действующая	ООО «Управляющая компания «Доверие», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11В, помещение 23 ОГРН 1168617056960 ИНН 8607012820	г. Лангепас, ул.Парковая, 15 А

Адрес расположения места (площадки) накопления ТКО	Вид покрытия места (площадки) накопления ТКО	Площадь места (площадки) накопления ТКО, м2	Количество установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, шт.	Объем установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, куб.м.	Наличие места накопления КГО (при наличии бункера указать объем)	Количество планируемых к размещению контейнеров. шт.	Объем каждого из планируемых к установке контейнеров. куб.м	Потребность в контейнерах для накопления ТКО		Фактическое наличие мест (площадок) ТКО (действующая / планируемая)	Данные о собственниках мест (площадок) накопления ТКО	Сведения об одном или нескольких объектах капитального строительства территории (части территории) поселения при осуществлении деятельности на которых у физических и юридических лиц образуются ТКО (Отходообразователь)
								объем контейнера в куб. м.	количество в шт.			
г. Лангепас, Парковача, 18	Железо-бетонное основание/ограждение с 3 сторон	4	1	1,1	нет	-	-	-	-	действующая	Местная мусульманская религиозная организация города Лангепаса 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Парковая, влд. 18 ИНН 8602179279	г.Лангепас, ул.Парковая, 18
г. Лангепас, Парковая, 17/1	Мусороприемная камера (техническое помещение)	18	3	0,75	нет	3	0,75	1,1	3	действующая	ООО «Управляющая компания «Доверие», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11В, помещение 23 ОГРН 1168617056960 ИНН 8607012820	г. Лангепас, ул.Парковая, 17
г. Лангепас, Парковая, 19	Мусороприемная камера (техническое помещение)	18	3	0,75	нет	3	0,75	1,1	3	действующая	ООО «Управляющая компания «Доверие», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11В, помещение 23 ОГРН 1168617056960 ИНН 8607012820	г. Лангепас, ул.Парковая, 19
г. Лангепас, Парковая, 21/1	Железо-бетонное основание/ограждение с 3 сторон	10	2	1,1	нет	-	-	-	-	действующая	Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Лангепасский Комплексный центр социального обслуживания населения» Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул.Парковая, д. 21/1 ОГРН 1028601417680	г. Лангепас, ул.Парковая, 21/1
г. Лангепас, Парковая, 20	Железо-бетонное основание/ограждение с 3 сторон	8	2	1,1	нет	-	-	-	-	действующая	ЛГ МАУ «ЦК Нефтяник» 628672, РФ, Тюменская обл., ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, 23 ИНН 8607007876	г.Лангепас ул.Парковая, 20
г. Лангепас, Парковая, 21/2	Железо-бетонное основание/ограждение с 3 сторон	12	1	1,1	нет	-	-	-	-	действующая	Лангепасское городское муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №2 «Белочка» (корпус 2)	г. Лангепас, ул.Парковая, 21/2
г. Лангепас, Звездный проезд, 29	Железо-бетонное основание/ограждение с 3 сторон/крыша/паспорт	6	1	1,1	нет	-	-	-	-	действующая	1.ООО «Инвестпроект» Фактический адрес: 628671, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Звёздный проезд, д. 29, помещение 13 ОГРН 1168617072568	г. Лангепас, ул.Звездный проезд, 29
г. Лангепас,	Мусороприемная	6	2	0,75	нет	2	0,75	1,1	2	действующая	ООО «Инвестпроект» Фактический	г. Лангепас, ул.Парковая, 25

Адрес расположения места (площадки) накопления ТКО	Вид покрытия места (площадки) накопления ТКО	Площадь места (площадки) накопления ТКО, м2	Количество установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, шт.	Объем установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, куб.м.	Наличие места накопления КГО (при наличии бункера указать объем)	Количество планируемых к размещению контейнеров, шт.	Объем каждого из планируемых к установке контейнеров, куб.м	Потребность в контейнерах для накопления ТКО		Фактическое наличие мест (площадок) ТКО (действующая / планируемая)	Данные о собственниках мест (площадок) накопления ТКО	Сведения об одном или нескольких объектах капитального строительства территории (части территории) поселения при осуществлении деятельности на которых у физических и юридических лиц образуются ТКО (Отходообразователь)
								объем контейнера в куб. м.	количество в шт.			
Парковая, 25	камера (техническое помещение)										адрес: 628671, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Звёздный проезд, д. 29, помещение 13 ОГРН 1168617072568	
г. Лангепас, Парковая, 26	Железо-бетонное основание/ограждение с 3 сторон	10	2	1,1	нет	-	-	-	-	действующая	Храм иконы Божией Матери «Всех скорбящих Радосте» г. Лангепас, Фактический адрес: ХМАО – Югра, г. Лангепас, Парковая ул., 26	г. Лангепас, ул.Парковая, 26
г. Лангепас, Парковая, 27	Мусороприемная камера (техническое помещение)	18	3	0,75	нет	3	0,75	1,1	3	действующая	ООО «Управляющая компания «Доверие», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11В, помещение 23 ОГРН 1168617056960 ИНН 8607012820	г. Лангепас, ул.Парковая, 27
г. Лангепас, Парковая, 28	Железо-бетонное основание	6	1	0,75	нет	1	0,75	-	-	действующая	Храм иконы Божией Матери «Всех скорбящих Радость» г. Лангепас, Фактический адрес: ХМАО – Югра, г. Лангепас, Парковая ул., 26	г. Лангепас, ул.Парковая, 28
г. Лангепас, Парковая, 29	Мусороприемная камера (техническое помещение)	18	2	0,75	нет	2	0,75	1,1	2	действующая	ООО «Управляющая компания «Доверие», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11В, помещение 23 ОГРН 1168617056960 ИНН 8607012820	г. Лангепас, ул.Парковая, 29
г. Лангепас, Парковая, 29 А	Железо-бетонное основание/ограждение с 3 сторон	12	2	1,1	нет	-	-	-	-	действующая	Лангепасское городское муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад комбинированного вида № 10 «Белочка», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Парковая, 29 А ОГРН 1108607000545	г. Лангепас, ул.Парковая, 29 А
г. Лангепас, Парковая, 3	Железо-бетонное основание/ограждение с 3 сторон	12	3	1,1	нет	-	-	-	-	действующая	Лангепасское городское муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 1», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, Парковая ул., 3 ОГРН 1028601418933	г. Лангепас, ул.Парковая, 3

Адрес расположения места (площадки) накопления ТКО	Вид покрытия места (площадки) накопления ТКО	Площадь места (площадки) накопления ТКО, м ²	Количество установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, шт.	Объем установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, куб.м.	Наличие места накопления КГО (при наличии бункера указать объем)	Количество планируемых к размещению контейнеров, шт.	Объем каждого из планируемых к установке контейнеров, куб.м	Потребность в контейнерах для накопления ТКО		Фактическое наличие мест (площадок) ТКО (действующая / планируемая)	Данные о собственниках мест (площадок) накопления ТКО	Сведения об одном или нескольких объектах капитального строительства территории (части территории) поселения при осуществлении деятельности на которых у физических и юридических лиц образуются ТКО (Отходообразователь)
								объем контейнера в куб. м.	количество в шт.			
г. Лангепас, Парковая, 31	Мусороприемная камера (техническое помещение)	18	3	0,75	нет	3	0,75	1,1	3	действующая	Управляющая компания «Уютный район». Фактический адрес:ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина 9а, стр. 5 ОГРН 1118607000082	г. Лангепас, ул.Парковая 31
г. Лангепас, Парковая, владение, 32/1	Железо-бетонное основание/ограждение с 4 сторон/ крыша	20	5	0,75	нет	5	0,75	–	–	действующая	1.Ююджетное учреждение ХМАО – Югры «Лангепасская городская больница» Фактический адрес: Тюменская обл., ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 13 ОГРН-1028601418977; 2.КУ ХМАО – Югры Психоневрологическая больница имени Святой Преподобномученицы Елизаветы, Фактический адрес: г.Лангепас, Парковая ул., 32/5	г. Лангепас, ул.Парковая, 30, 32/1-32/11
г. Лангепас, Парковая, 5	Мусороприемная камера (техническое помещение)	36	6	0,75	нет	6	0,75	1,1	6	действующая	ООО «Управляющая компания «Доверие», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11В, помещение 23 ОГРН 1168617056960 ИНН 8607012820	г. Лангепас, ул.Парковая, 5
г. Лангепас, Парковая, 6	Железо-бетонное основание/ограждение с 3 сторон	8	1	0,75	нет	1	0,75	–	–	действующая	ООО «Проминформ Технологии» Фактический адрес:628671, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11в, кабинет 30 ОГРН 5087746478342	г. Лангепас, ул.Парковая, 6
г. Лангепас, Парковая, 7	Мусороприемная камера (техническое помещение)	12	2	0,75	нет	2	0,75	1,1	2	действующая	ООО «Управляющая компания «Доверие», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11В, помещение 23 ОГРН 1168617056960 ИНН 8607012820	г. Лангепас, ул.Парковая, 7
г. Лангепас, Парковая, 7А	Мусороприемная камера (техническое помещение)	12	2	0,75	нет	2	0,75	1,1	2	действующая	ООО «Управляющая компания «Доверие», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11В, помещение 23, ОГРН 1168617056960, ИНН 8607012820	г. Лангепас, ул.Парковая, 7 А
г. Лангепас, Парковая, 8А	Железо-бетонное основание/ограждение с 3 сторон	10	1	0,75	нет	1	0,75	–	–	действующая	Индивидуальный предприниматель Бриер Артур Рамизович Адрес регистрации: ХМАО – Югра, г.	г. Лангепас, ул.Парковая, 8 А

Адрес расположения места (площадки) накопления ТКО	Вид покрытия места (площадки) накопления ТКО	Площадь места (площадки) накопления ТКО, м2	Количество установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, шт.	Объем установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, куб.м.	Наличие места накопления КГО (при наличии бункера указать объем)	Количество планируемых к размещению контейнеров, шт.	Объем каждого из планируемых к установке контейнеров, куб.м	Потребность в контейнерах для накопления ТКО		Фактическое наличие мест (площадок) ТКО (действующая / планируемая)	Данные о собственниках мест (площадок) накопления ТКО	Сведения об одном или нескольких объектах капитального строительства территории (части территории) поселения при осуществлении деятельности на которых у физических и юридических лиц образуются ТКО (Отходообразователь)
								объем контейнера в куб. м.	количество в шт.			
											Лангепас, ОГРНИП-304860728900077 Гостиница «Прото»	
г. Лангепас, Первопостроителей, 19А	Железо-бетонное основание/ограждение с 3 сторон	10	1	0,75	нет	1	0,75	—	—	действующая	ООО «Строительный двор» Фактический адрес: ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Первопостроителей, 19	г. Лангепас, ул.Первопостроителей, 19 А
г. Лангепас, Первопостроителей, 1А	Железо-бетонное основание	8	2	0,75	нет	2	0,75	1,1	1	действующая	ООО «Управляющая компания «Доверие», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11В, помещение 23 ОГРН 1168617056960 ИНН 8607012820	г. Лангепас, ул.Первопостроителей, 1 А
г. Лангепас, Первопостроителей, 1Б	Железо-бетонное основание	12	2	0,75	нет	0	1,1	—	—	действующая	Обособленное подразделение в г. Лангепасе АО «РЭС-Восток», Фактический адрес: 628671, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Первопостроителей, 1Б ОГРН 1058600409450	г. Лангепас, ул.Первопостроителей, 1 Б
г. Лангепас, Первопостроителей, 2	Мусороприемная камера (техническое помещение)	36	6	0,75	нет	6	0,75	1,1	6	действующая	ООО «Управляющая компания «Доверие», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11В, помещение 23 ОГРН 1168617056960 ИНН 8607012820	г. Лангепас, ул.Первопостроителей, 2
г. Лангепас, Первопостроителей, 20	Железо-бетонное основание/ограждение с 3 сторон	12	2	0,75	нет	2	0,75	—	—	действующая	ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ» Фактический адрес: 628672, РФ, ХМАО – Югра, г. Лангепас, Северная промзона, 69 корпус 3 А ОГРН 1088607000217	г. Лангепас, ул.Первопостроителей, 20
г. Лангепас, Первопостроителей, 26	Железо-бетонное основание/ограждение с 3 сторон	20	2	0,75	нет	2	0,75	—	—	действующая	ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ» Фактический адрес: 628672, РФ ХМАО – Югра, г. Лангепас, Северная промзона, 69 корпус 3 А ОГРН 1088607000217	г. Лангепас, ул.Первопостроителей 26
Первопостроителей, 26/1	Бетонное основание	6	1	0,75	нет		-	—	—	действующая	ОМВД России по г. Лангепасу Фактический адрес: 628672, РФ, ХМАО - Югра, г. Лангепас, ул. Мира, 43	г. Лангепас, ул.Первопостроителей 26/1
г. Лангепас, Первопостроителей, 28	Железо-бетонное основание/ограждение с 3 сторон	10	1	0,75	нет	1	0,75	—	—	действующая	Индивидуальный предприниматель Раджабли Айтэн Али Кызы Адрес регистрации: ХМАО – Югра, г.	г. Лангепас, ул.Первопостроителей, 28

Адрес расположения места (площадки) накопления ТКО	Вид покрытия места (площадки) накопления ТКО	Площадь места (площадки) накопления ТКО, м2	Количество установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, шт.	Объем установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, куб.м.	Наличие места накопления КГО (при наличии бункера указать объем)	Количество планируемых к размещению контейнеров, шт.	Объем каждого из планируемых к установке контейнеров, куб.м	Потребность в контейнерах для накопления ТКО		Фактическое наличие мест (площадок) ТКО (действующая / планируемая)	Данные о собственниках мест (площадок) накопления ТКО	Сведения об одном или нескольких объектах капитального строительства территории (части территории) поселения при осуществлении деятельности на которых у физических и юридических лиц образуются ТКО (Отходообразователь)
								объем контейнера в куб. м.	количество в шт.			
											Лангепас ОГРНИП 322861700076912	
г. Лангепас, Первопостроителей, 31, строение 7	Железо-бетонное основание	10	1	0,75	нет	1	0,75	—	—	действующая	Индивидуальный предприниматель Баженов Дмитрий Владимирович Адрес регистрации: ХМАО – Югра, г. Лангепас ОГРНИП 310860714600012	г. Лангепас, ул.Первопостроителей, 31, строение 7
г. Лангепас, Первопостроителей, 44	Железо-бетонное основание	8	1	0,75	нет	1	0,75	—	—	действующая	ООО «РегионГрузСервис» Фактический адрес: ХМАО – Югра, Лангепас г., ул. Ленина, 116 ОГРН 1118608000070	г. Лангепас, ул.Первопостроителей, 44
г. Лангепас, Первопостроителей, 11	Железо-бетонное основание/ ограждение с 3 сторон	10	2	0,75	нет	2	0,75	1,1	1	действующая	Лангепасский цех ООО «Цех научно-исследовательских и производственных работ», Фактический адрес: РФ, Тюменская область, ХМАО – Югра, г.Лангепас, ул.Первопостроителей 11, ОГРН-1088608000436	г. Лангепас, ул.Первопостроителей, 11
г. Лангепас, Первопостроителей, д. 60/3	Железо-бетонное основание	10	1	0,75	нет	1	0,75	—	—	действующая	ООО «ЛКС» Юридический адрес :628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул.Ленина, д.9 ,ОГРН 1248600011230	г. Лангепас, ул.Первопостроителей, д. 60/3
г. Лангепас, Первопостроителей, д. 70 к. 1	Железо-бетонное основание	10	2	0,75	нет	2	0,75	—	—	действующая	Благотворительный фонд помощи бездомным животным «Дай лапу, друг!» Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 42, квартира 26 ОГРН 1138600001396	г. Лангепас, ул.Первопостроителей, д. 70 к. 1
г. Лангепас, Первопостроителей, 72	Железо-бетонное основание/ ограждение с 3 сторон	10	1	0,75	нет	1	0,75	—	—	действующая	ООО «СОКТранспецтехника», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Первопостроителей, д. 72, ОГРН-1088607000415	г. Лангепас, ул. Первопостроителей, 72
г. Лангепас, проезд Светлый, 12	Железо-бетонное основание/ ограждение с 3 сторон	8	1	1,1	нет	-	-	-	-	действующая	ООО «Управляющая компания «Доверие», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11В, помещение 23, ОГРН 1168617056960, ИНН 8607012820	г. Лангепас, ул. Светлый проезд, 12
г. Лангепас, проезд	Асфальт	15	2	0,66	нет	-	-	-	-	действующая	Индивидуальный предприниматель	г. Лангепас, ул.Светлый

Адрес расположения места (площадки) накопления ТКО	Вид покрытия места (площадки) накопления ТКО	Площадь места (площадки) накопления ТКО, м2	Количество установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, шт.	Объем установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, куб.м.	Наличие места накопления КГО (при наличии бункера указать объем)	Количество планируемых к размещению контейнеров. шт.	Объем каждого из планируемых к установке контейнеров. куб.м	Потребность в контейнерах для накопления ТКО		Фактическое наличие мест (площадок) ТКО (действующая / планируемая)	Данные о собственниках мест (площадок) накопления ТКО	Сведения об одном или нескольких объектах капитального строительства территории (части территории) поселения при осуществлении деятельности на которых у физических и юридических лиц образуются ТКО (Отходообразователь)
								объем контейнера в куб. м.	количество в шт.			
Светлый, 9											Тагиев Самед Новруз оглы, Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 26, кв 24 ОГРНИП 31860723500066	проезд 9 м-н «Монетка», м-н «Мясной мир»
г. Лангепас, проезд Светлый, 28	Мусороприемная камера (техническое помещение)	12	2	0,75	нет	2	0,75	1,1	2	действующая	ООО «Управляющая компания «Доверие», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11В, помещение 23 ОГРН 1168617056960 ИНН 8607012820	г. Лангепас, ул.Светлый проезд, 28
г. Лангепас, проезд Светлый, 5	Железо-бетонное основание/ ограждение с 3 сторон	10	1	1,1	нет	-	-	-	-	действующая	1.ООО «Управляющая компания «Доверие», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11В, помещение 23 ОГРН 1168617056960; 2.ООО «Дентал». Фактический адрес:628671, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Светлый проезд 5 ОГРН 1028601418427	г. Лангепас, ул. Светлый проезд, 5
г. Лангепас, Романтиков, 28	Мусороприемная камера (техническое помещение)	6	1	0,75	нет	1	0,75	1,1	1	действующая	ООО «Управляющая компания «Доверие», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11В, помещение 23 ОГРН 1168617056960 ИНН 8607012820	г. Лангепас, ул.Романтиков, 28
г. Лангепас, Романтиков, 9	Железо-бетонное основание/ ограждение с 4 сторон/крыша/паспорт	12	2	1,1	нет	-	-	-	-	действующая	ООО «Управляющая компания «Доверие», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11В, помещение 23 ОГРН 1168617056960	г. Лангепас, ул.Романтиков, 9, ул. Первостроителей, 12
г. Лангепас, Романтиков, 13	Железо-бетонное основание/ ограждение с 4 сторон/крыша/паспорт	12	3	1,1	нет	-	-	-	-	действующая	1.ООО «Инвестпроект» Фактический адрес: 628671, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Звездный проезд, д. 29, помещение 13 ОГРН 1168617072568	г. Лангепас, ул.Романтиков, 11, 13
г. Лангепас, Садовая, 33	Железо-бетонное основание	6	1	0,75	нет	1	0,75	–	–	действующая	Индивидуальный предприниматель Мелинг Александр Александрович Фактический адрес: г. Лангепас, ХМАО - Югра ОГРНИП 304860736000027	г. Лангепас, ул.Садовая, 33

Адрес расположения места (площадки) накопления ТКО	Вид покрытия места (площадки) накопления ТКО	Площадь места (площадки) накопления ТКО, м2	Количество установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, шт.	Объем установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, куб.м.	Наличие места накопления КГО (при наличии бункера указать объем)	Количество планируемых к размещению контейнеров, шт.	Объем каждого из планируемых к установке контейнеров, куб.м	Потребность в контейнерах для накопления ТКО		Фактическое наличие мест (площадок) ТКО (действующая / планируемая)	Данные о собственниках мест (площадок) накопления ТКО	Сведения об одном или нескольких объектах капитального строительства территории (части территории) поселения при осуществлении деятельности на которых у физических и юридических лиц образуются ТКО (Отходообразователь)
								объем контейнера в куб. м.	количество в шт.			
г. Лангепас, Северная промзона, 12	Железо-бетонное основание	8	1	0,75	нет	1	0,75	–	–	действующая	ООО «РегионГрузСервис», Фактический адрес: ХМАО – Югра, г.Лангепас, Северная промзона, 12 ОГРН 1118608000070	г. Лангепас, ул.Северная, промзона 12
г. Лангепас, Северная промзона, 39	Железо-бетонное основание	8	1	0,75	нет	1	0,75	–	–	действующая	ООО «Каскад», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Мира, 8, 39 ОГРН 1028601418284	г. Лангепас, ул.Северная промзона, 39
г. Лангепас, Северная промзона, 52	Железо-бетонное основание	8	3	0,75	нет	1	0,75	–	–	действующая	Индивидуальный предприниматель Тагиев Самед Новруз Оглы Фактический адрес: 628672,ХМАО – Югра, г. Лангепас, ОГРНИП 312860723500066 магазин «Джалаир» ул. Дружбы Народов, 19В	г. Лангепас, ул.Северная промзона, 52
г. Лангепас, Северная промзона, владение, 41А	Железо-бетонное основание	12	2	0,75	нет	2	0,75	–	–	действующая	ООО «ННН», Фактический адрес:628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Солнечная 30А ОГРН 1128607000059	г. Лангепас, ул.Северная промзона, владение 41А, ул. Солнечная, 30А
г. Лангепас, Северная промзона, владение 69, корпус 4	Железо-бетонное основание/ограждение с 3 сторон, контейнеры с крышками	13	3	0,75	нет	3	0,75	–	–	действующая	ООО «Аргос» (филиал Лангепасско-Покачевское управление ремонта скважин), Фактический адрес: г. Когалым, ул. Центральная, стр. 15/10, ОГРН 1056311044998 ИНН 6311079117	г. Лангепас, ул.Северная промзона, владение 69, корпус 4
г. Лангепас, Северная промзона, владение 73А, корпус 3	Железо-бетонное основание/ограждение с 3 сторон, контейнеры с крышками	8	2	0,75	нет	2	0,75	–	–	действующая	ООО «Аргос» (филиал Лангепасско-Покачевское управление ремонта скважин), Фактический адрес: г. Когалым, ул. Центральная, стр. 15/10, ОГРН 1056311044998 ИНН 6311079117 Общежитие № 21 УНИМО 8 (гостиница)	г. Лангепас, ул.Северная промзона, владение 73А, корпус 3
г. Лангепас, Северная промзона 77, корпус 2	Железо-бетонное основание	10	3	0,75	нет	3	0,75	–	–	действующая	1.Общество с ограниченной ответственностью «Сибдорстрой» Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, территория Северная Промзона, ОГРН-1058600402080 2.Индивидуальный предприниматель	г. Лангепас, ул.Северная промзона 77, корпус 2

Адрес расположения места (площадки) накопления ТКО	Вид покрытия места (площадки) накопления ТКО	Площадь места (площадки) накопления ТКО, м2	Количество установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, шт.	Объем установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, куб.м.	Наличие места накопления КГО (при наличии бункера указать объем)	Количество планируемых к размещению контейнеров. шт.	Объем каждого из планируемых к установке контейнеров. куб.м	Потребность в контейнерах для накопления ТКО		Фактическое наличие мест (площадок) ТКО (действующая / планируемая)	Данные о собственниках мест (площадок) накопления ТКО	Сведения об одном или нескольких объектах капитального строительства территории (части территории) поселения при осуществлении деятельности на которых у физических и юридических лиц образуются ТКО (Отходообразователь)
								объем контейнера в куб. м.	количество в шт.			
											Мелешко Ирина Леонидовна Фактический адрес: 628672,ХМАО – Югра, г. Лангепас,ул.Мира, д.25 кв. 24 ОГРНИП-316861700096533	
г. Лангепас, Советская, 3	Железо-бетонное основание	8	1	0,75	нет	1	0,75	–	–	действующая	Индивидуальный предприниматель Ибрагимов Рашад Муслим Оглы Фактический адрес:ХМАО – Югра, г. Лангепас ОГРНИП 309860709600044	г. Лангепас, ул.Советская, 3
г. Лангепас, Солнечная, 1	Железо-бетонное основание/ограждение с 3 сторон/крыша/ворота	2,25	1	0,75	нет	-	-	–	–	действующая	Аптечный пункт «Будь здоров», ООО «Ригла» ЕГРЮЛ 1027700271290	г. Лангепас, ул.Солнечная, 1
г. Лангепас, Солнечная, 1	Железо-бетонное основание/ограждение с 3 сторон/крыша/ворота	12	1	0,75	нет	2	0,75	–	–	действующая	ООО «Агроторг, Магазин «Пятерочка»	г. Лангепас, ул.Солнечная, 1
г. Лангепас, Солнечная, 1	Железо-бетонное основание/ограждение с 3 сторон/крыша/ворота	6	2	0,75	нет	2	0,75	–	–	действующая	Индивидуальный предприниматель Ибрагимов Рашад Муслим Оглы Фактический адрес: ХМАО – Югра, город Лангепас ОГРНИП 309860709600044	г. Лангепас, ул.Солнечная, 1
г. Лангепас, Солнечная, 10	Мусороприемная камера (техническое помещение)	24	4	0,75	нет	4	0,75	1,1	4	действующая	ООО «Управляющая компания «Доверие», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11В, помещение 23 ОГРН 1168617056960 ИНН 8607012820	г. Лангепас, ул.Солнечная, 10
г. Лангепас, Солнечная, 10 А	Мусороприемная камера (техническое помещение)	18	3	0,75	нет	3	0,75	1,1	3	действующая	ООО «Управляющая компания «Доверие», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11В, помещение 23 ОГРН 1168617056960, ИНН 8607012820	г. Лангепас, ул.Солнечная, 10 А
г. Лангепас, Солнечная, 10 Б	Железо-бетонное основание/ограждение с 3 сторон/крыша/ворота	4	1	0,66	нет	-	-	-	-	действующая	АО «Тандер» Магазин Магнит, Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Солнечная, д. 10Б ОГРН 1022301598549 ИНН	г. Лангепас, ул.Солнечная, 10 Б

Адрес расположения места (площадки) накопления ТКО	Вид покрытия места (площадки) накопления ТКО	Площадь места (площадки) накопления ТКО, м ²	Количество установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, шт.	Объем установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, куб.м.	Наличие места накопления КГО (при наличии бункера указать объем)	Количество планируемых к размещению контейнеров, шт.	Объем каждого из планируемых к установке контейнеров, куб.м	Потребность в контейнерах для накопления ТКО		Фактическое наличие мест (площадок) ТКО (действующая / планируемая)	Данные о собственниках мест (площадок) накопления ТКО	Сведения об одном или нескольких объектах капитального строительства территории (части территории) поселения при осуществлении деятельности на которых у физических и юридических лиц образуются ТКО (Отходообразователь)
								объем контейнера в куб. м.	количество в шт.			
	а										2310031475	
г. Лангепас, Солнечная, 12	Мусороприемная камера (техническое помещение)	24	4	0,75	нет	4	0,75	1,1	4	действующая	ООО «Управляющая компания «Доверие», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11В, помещение 23 ОГРН 1168617056960 ИНН 8607012820	г. Лангепас, ул.Солнечная, 12
г. Лангепас, Солнечная, 12 А	Мусороприемная камера (техническое помещение)	18	3	0,75	нет	3	0,75	1,1	3	действующая	ООО «Управляющая компания «Доверие», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11В, помещение 23 ОГРН 1168617056960 ИНН 8607012820	г. Лангепас, ул.Солнечная, 12 А
г. Лангепас, Солнечная, 12 Б	Железо-бетонное основание/ограждение с 3 сторон	10	2	1,1	нет	-	-	-	-	действующая	Лангепасское городское муниципальное автономное образовательное учреждение дополнительного образования «Детская школа искусств» Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 58 ОГРН 1158617002686	г. Лангепас, ул.Солнечная, 12 Б
г. Лангепас, Солнечная, 14	Мусороприемная камера (техническое помещение)	18	3	0,75	нет	3	0,75	1,1	3	действующая	ООО «Управляющая компания «Доверие», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11В, помещение 23, ОГРН 1168617056960, ИНН 8607012820	г. Лангепас, ул.Солнечная, 14
г. Лангепас, Солнечная, 14 А	Мусороприемная камера (техническое помещение)	8	2	0,75	нет	2	0,75	1,1	2	действующая	ООО «Управляющая компания «Доверие», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11В, помещение 23, ОГРН 1168617056960, ИНН 8607012820	г. Лангепас, ул.Солнечная, 14 А
г. Лангепас, Солнечная, 14 Б	Железо-бетонное основание/ограждение с 3 сторон	12	2	1,1	нет	-	-	-	-	действующая	Лангепасское городское муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад общеразвивающего вида № 3 «Звездочка» (корпус 1)	г. Лангепас, ул.Солнечная, 14 Б
г. Лангепас, Солнечная, 16	Мусороприемная камера (техническое)	24	4	0,75	нет	4	0,75	1,1	4	действующая	ООО «Управляющая компания «Доверие», Фактический адрес:	г. Лангепас, ул.Солнечная, 16

Адрес расположения места (площадки) накопления ТКО	Вид покрытия места (площадки) накопления ТКО	Площадь места (площадки) накопления ТКО, м2	Количество установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, шт.	Объем установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, куб.м.	Наличие места накопления КГО (при наличии бункера указать объем)	Количество планируемых к размещению контейнеров, шт.	Объем каждого из планируемых к установке контейнеров, куб.м	Потребность в контейнерах для накопления ТКО		Фактическое наличие мест (площадок) ТКО (действующая / планируемая)	Данные о собственниках мест (площадок) накопления ТКО	Сведения об одном или нескольких объектах капитального строительства территории (части территории) поселения при осуществлении деятельности на которых у физических и юридических лиц образуются ТКО (Отходообразователь)
								объем контейнера в куб. м.	количество в шт.			
	помещение)										628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11В, помещение 23, ОГРН 1168617056960, ИНН 8607012820	
г. Лангепас, Солнечная, 16 А	Мусороприемная камера (техническое помещение)	18	3	0,75	нет	3	0,75	1,1	3	действующая	ООО «Управляющая компания «Доверие», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11В, помещение 23, ОГРН 1168617056960, ИНН 8607012820	г. Лангепас, ул.Солнечная 16 А
г. Лангепас, Солнечная, 16 Б	Железо-бетонное основание/ограждение с 3 сторон	12	2	1,1	нет	-	-	-	-	действующая	Лангепасское городское муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад общеразвивающего вида № 3 «Звездочка» (корпус 2)	г. Лангепас, ул.Солнечная, 16 Б
г. Лангепас, Солнечная, 17 А	Железо-бетонное основание/ограждение с 3 сторон	12	2	1,1	нет	-	-	-	-	действующая	Лангепасское городское муниципальное автономное учреждение «Центр по работе с детьми и молодежью «Фортуна», Фактический адрес:628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, Солнечная ул., 17 А ОГРН 1098607000579	г. Лангепас, ул.Солнечная, 17 А
г. Лангепас, Солнечная, 18	Мусороприемная камера (техническое помещение)	18	3	0,75	нет	3	0,75	1,1	3	действующая	ООО «Управляющая компания «Доверие», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11В, помещение 23 ОГРН 1168617056960 ИНН 8607012820	г. Лангепас, ул.Солнечная, 18
г. Лангепас, Солнечная, 18 А	Мусороприемная камера (техническое помещение)	12	2	0,75	нет	2	0,75	1,1	2	действующая	ООО «Управляющая компания «Доверие», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11В, помещение 23 ОГРН 1168617056960 ИНН 8607012820	г. Лангепас, ул.Солнечная, 18 А
г. Лангепас, Солнечная, 2	Мусороприемная камера (техническое помещение)	30	5	0,75	нет	5	0,75	1,1	5	действующая	ООО «Управляющая компания «Доверие», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11В, помещение 23 ОГРН 1168617056960 ИНН 8607012820	г. Лангепас, ул.Солнечная, 2
г. Лангепас,	Бетонное	3,75	1	1,1	нет	0	0	-	-	действующая	1.Индивидуальный предприниматель	г. Лангепас, ул. Солнечная, 2а

Адрес расположения места (площадки) накопления ТКО	Вид покрытия места (площадки) накопления ТКО	Площадь места (площадки) накопления ТКО, м2	Количество установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, шт.	Объем установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, куб.м.	Наличие места накопления КГО (при наличии бункера указать объем)	Количество планируемых к размещению контейнеров, шт.	Объем каждого из планируемых к установке контейнеров, куб.м	Потребность в контейнерах для накопления ТКО		Фактическое наличие мест (площадок) ТКО (действующая / планируемая)	Данные о собственниках мест (площадок) накопления ТКО	Сведения об одном или нескольких объектах капитального строительства территории (части территории) поселения при осуществлении деятельности на которых у физических и юридических лиц образуются ТКО (Отходообразователь)
								объем контейнера в куб. м.	количество в шт.			
Солнечная, 2а	основание/ограждение с 3 сторон/ крыша										Холматова Истаной Каримбоевна, Адрес регистрации по месту жительства: 628416, РФ, ХМАО – Югра, г.Лангепас, ул. Ленина, д.70, кв.71 ОГРНИП 321861700055167 кафе «Чайхана»	
г. Лангепас, Солнечная, 20	Железо-бетонное основание	16	5	0,75	нет	5	0,75	–	–	действующая	1.ООО «Элемент-трейд». Юридический адрес: 620000, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Щербакова 4; Почтовый адрес: 620100, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Сибирский тракт 12, стр. 5, под. 4, ОГРН 1036605217252; 2.Индивидуальный предприниматель Мохова В.В.; 3.Индивидуальный предприниматель Джафаров Рамил Мукафат Оглы, Адрес регистрации:ХМАО - Югра, г. Лангепас ОГРНИП 309860727400012; 4.Магазин «Галамарт».	г. Лангепас, ул.Солнечная, 20
г. Лангепас, Мира, 3А	Железо-бетонное основание	2	1	0,75	нет	1	0,75	–	–	действующая	ООО «Курсив» Фактический адрес:628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Мира, д. 3 корпус а ОГРН 1128607000048	г. Лангепас, ул.Мира, 3а
г. Лангепас, Солнечная, 21, корпус 1	Железо-бетонное основание	4	1	1,1	да	0	0	-	-	действующая	Индивидуальный предприниматель Белькевич Виктор Леонидович Адрес регистрации по месту жительства: ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Мира, 13-27 ОГРНИП 313860701500018	г. Лангепас, ул. Солнечная, 21, корпус 4
г. Лангепас, Солнечная, 21, корпус 13	Железо-бетонное основание	8	2	0,75	да	0	0	-	-	действующая	ООО фирма «Миг» Фактический адрес:628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Солнечная, 21, 13 ОГРН 1028601418020	г. Лангепас, ул. Солнечная, 21, корпус 13,
г. Лангепас, Солнечная, 21/1	Железо-бетонное покрытие	2	1	1,1	нет	1	1,1	–	–	действующая	ООО «Правильный выбор» 620102, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Серафимы Дерябиной, стр. 24, офис 704 ОГРН 1169658055214 ИНН	г.Лангепас ул.Солнечная, 21/1

Адрес расположения места (площадки) накопления ТКО	Вид покрытия места (площадки) накопления ТКО	Площадь места (площадки) накопления ТКО, м2	Количество установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, шт.	Объем установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, куб.м.	Наличие места накопления КГО (при наличии бункера указать объем)	Количество планируемых к размещению контейнеров, шт.	Объем каждого из планируемых к установке контейнеров, куб.м	Потребность в контейнерах для накопления ТКО		Фактическое наличие мест (площадок) ТКО (действующая / планируемая)	Данные о собственниках мест (площадок) накопления ТКО	Сведения об одном или нескольких объектах капитального строительства территории (части территории) поселения при осуществлении деятельности на которых у физических и юридических лиц образуются ТКО (Отходообразователь)
								объем контейнера в куб. м.	количество в шт.			
											6658486694 КПП 665801001 м-н ДОБРОЦЕН	
г. Лангепас, Солнечная, 21/1	Железо-бетонное основание	8	2	0,75	нет	2	0,75	–	–	действующая	Индивидуальный предприниматель Цхе Ольга Захаровна Адрес регистрации по месту жительства: ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, ОГРНИП 306860718100010	г. Лангепас, ул.Солнечная, 21/1, ул.Ленина, д. 34
г. Лангепас, Солнечная, 23 Б	Бетонное основание/ограждение с 3 сторон/контейнеры с крышками/паспорт	14	7	0,75	нет	7	0,75	1,1	5	действующая	Лангепасское городское муниципальное автономное учреждение «Лангепас-спорт», Фактический адрес: г. Лангепас, ул. Ленина, 47 ОГРН 1168617053978 ВСК «Дельфин», гостиница «Олимпия», магазин «Отделочные материалы, Спорткомплекс, Хоккейный корт, Зал для мини-футбола, Академия спорта	г. Лангепас, ул.Солнечная 19А, 19Б, 19Б/1, 23, 23А, 23Б, Комсомольская 1В
г. Лангепас, Солнечная, 37	Железо-бетонное основание	12	1	0,75	нет	1	0,75	–	–	действующая	АО «Россети Тюмень», ХМАО –Югра, г. Сургут, ул.Университетская, 4. ОГРН-1028600587399, ИНН 8602060185. Филиал в г. Когалым. ХМАО –Югра, г. Когалым, пр. Нефтяников, 5.	г. Лангепас, ул.Солнечная 37
г. Лангепас, Солнечная, 28 А	Железо-бетонное основание/ограждение с 3 сторон	10	2	0,75	нет	2	0,75	1,1	2	действующая	Лангепасское городское муниципальное казенное учреждение «Управление по обеспечению деятельности органов местного самоуправления» ИНН 8607010685 КПП 860701001 ОГРН 1128607000455	г. Лангепас, ул.Солнечная, 28 А
г. Лангепас, Солнечная, 4	Мусороприемная камера (техническое помещение)	8	4	0,75	нет	4	0,75	1,1	4	действующая	ООО «Управляющая компания «Доверие», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11В, помещение 23, ОГРН 1168617056960, ИНН 8607012820	г. Лангепас, ул.Солнечная, 4
г. Лангепас, Солнечная, 4 Б	Железо-бетонное основание/ограждение	12	2	1,1	нет	-	-	-	-	действующая	Лангепасское городское муниципальное автономное	г. Лангепас, ул.Солнечная, 4 Б

Адрес расположения места (площадки) накопления ТКО	Вид покрытия места (площадки) накопления ТКО	Площадь места (площадки) накопления ТКО, м2	Количество установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, шт.	Объем установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, куб.м.	Наличие места накопления КГО (при наличии бункера указать объем)	Количество планируемых к размещению контейнеров. шт.	Объем каждого из планируемых к установке контейнеров. куб.м	Потребность в контейнерах для накопления ТКО		Фактическое наличие мест (площадок) ТКО (действующая / планируемая)	Данные о собственниках мест (площадок) накопления ТКО	Сведения об одном или нескольких объектах капитального строительства территории (части территории) поселения при осуществлении деятельности на которых у физических и юридических лиц образуются ТКО (Отходообразователь)
								объем контейнера в куб. м.	количество в шт.			
	ие с 3 сторон										дошкольное образовательное учреждение «Детский сад комбинированного вида № 9 «Солнышко», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, Солнечная ул., д. 4 корпус 6 ОГРН 1078607000108	
г. Лангепас, Солнечная, 8	Мусороприемная камера (техническое помещение)	24	4	0,75	нет	4	0,75	1,1	4	действующая	ООО «Управляющая компания «Доверие», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11В, помещение 23 ОГРН 1168617056960 ИНН 8607012820	г. Лангепас, ул.Солнечная, 8
Северная промзона ст. Лангепас	Железо-бетонное основание	12	3	0,75	нет	3	0,75	–	–	действующая	ОАО «Российские железные дороги», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, Промзона ОГРН 1027739609391	Северная промзона ст. Лангепас
г. Лангепас, Первостроителей (в районе автостанции)	Железо-бетонное основание	4	1	0,75	нет	1	0,75	8	1	действующая	Специализированный потребительский гаражный кооператив «Компакт»	г. Лангепас, ул.Первостроителей (в районе автостанции)
г. Лангепас, Южный квартал влад. 10 (перекресток с ул. Парковая)	Железо-бетонное основание	8	1	0,75	нет	1	0,75	8	1	действующая	Специализированный потребительский гаражный кооператив «Магелат-1»	г. Лангепас, ул.Южный квартал влад 10 (перекресток с ул. Парковая)
г. Лангепас, Белорусское шоссе	Железо-бетонное основание	6	1	0,75	нет	1	0,75	8	1	действующая	Гаражный кооператив «Дорожник»	г. Лангепас, ул.Белорусское шоссе
Парковая (справа по направлению в сторону п. В.Мысовая)	Железо-бетонное основание	12	4	0,75	нет	5	0,75	8	1	действующая	1. Специализированный потребительский гаражный кооператив «Кедр» 2. Гаражный кооператив «Старт»	г. Лангепас, ул.Парковая (справа по направлению в сторону п. В.Мысовая)
г. Лангепас, Северная промзона, владение, 40	Железо-бетонное основание	8	1	8	нет	1	8	8	1	действующая	Гаражный кооператив «Железнодорожник» Фактический адрес: 628671, ХМАО – Югра, г. Лангепас, Северная промзона, владение 40	г. Лангепас, ул.Северная промзона, владение, 40
г. Лангепас, Северная	Железо-бетонное основание	12	5	0,75	нет	5	0,75	8	1	действующая	Гаражно строительный кооператив «Лада» Фактический адрес: 628671, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул.	г. Лангепас, ул.Северная

Адрес расположения места (площадки) накопления ТКО	Вид покрытия места (площадки) накопления ТКО	Площадь места (площадки) накопления ТКО, м2	Количество установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, шт.	Объем установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, куб.м.	Наличие места накопления КГО (при наличии бункера указать объем)	Количество планируемых к размещению контейнеров, шт.	Объем каждого из планируемых к установке контейнеров, куб.м	Потребность в контейнерах для накопления ТКО		Фактическое наличие мест (площадок) ТКО (действующая / планируемая)	Данные о собственниках мест (площадок) накопления ТКО	Сведения об одном или нескольких объектах капитального строительства территории (части территории) поселения при осуществлении деятельности на которых у физических и юридических лиц образуются ТКО (Отходообразователь)
								объем контейнера в куб. м.	количество в шт.			
											Северная	
Западный промузел, владение 6	Железо-бетонное основание	8	4	0,75	нет	4	0,75	8	1	действующая	Специализированный потребительский гаражный кооператив «Мечта», Фактический адрес: 628671, ХМАО – Югра, г. Лангепас, Западный промузел, владение 6	г. Лангепас, ул.Западный промузел, владение 6
г. Лангепас, Белорусское шоссе	Железо-бетонное основание	6	6	0,75	нет	6	0,75	8	1	действующая	Гаражный кооператив «Строитель - строительно монтажный трест № 37», Фактический адрес:628671, ХМАО – Югра, г. Лангепас, квартал Пионерный, ОГРН 1038600402290	г. Лангепас, ул.Белорусское шоссе
Белорусское шоссе около строения №2	Железо-бетонное основание	6	2	0,75	нет	2	0,75	8	1	действующая	Специализированный потребительский гаражный кооператив Факел, Фактический адрес:628671, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Белорусское шоссе, ОГРН 1028601418702	г. Лангепас, ул.Белорусское шоссе около строения №2
в 20м по направлению на Северо-Восток от перекрестка улицы Солнечная и автодороги Сургут-Нижневартовск	Железо-бетонное основание	6	6	0,75	нет	6	0,75	8	1	действующая	Гаражный кооператив «Юпитер» Фактический адрес:628671, ХМАО – Югра, г. Лангепас, территория Северная промзона ОГРН 1068607000736	г. Лангепас, в 20м по направлению на Северо-Восток от перекрестка улицы Солнечная и автодороги Сургут-Нижневартовск
г. Лангепас, Белорусское шоссе, 8	Железо-бетонное основание	6	8	0,75	нет	8	0,75	8	1	действующая	Гаражный кооператив «Пионерный» Фактический адрес: 628671, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Белорусское шоссе, ОГРН 1028601420099	г. Лангепас, ул.Белорусское шоссе, 8
г. Лангепас, Белорусское шоссе (тупик)	Железо-бетонное основание	8	5	0,75	нет	5	0,75	5	1	действующая	Специализированный потребительский гаражный кооператив «Медведь» Фактический адрес:628671, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Белорусское шоссе, тупик ОГРН 1128607000213	г. Лангепас, Белорусское шоссе (тупик)
г. Лангепас, Белорусское шоссе (тупик)	Железо-бетонное основание	4	3	0,75	нет	3	0,75	3	1	действующая	Специализированный потребительский гаражный кооператив «Медведь» Фактический адрес:628671, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Белорусское шоссе, тупик ОГРН 1128607000213	г. Лангепас, Белорусское шоссе (тупик)

Адрес расположения места (площадки) накопления ТКО	Вид покрытия места (площадки) накопления ТКО	Площадь места (площадки) накопления ТКО, м2	Количество установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, шт.	Объем установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, куб.м.	Наличие места накопления КГО (при наличии бункера указать объем)	Количество планируемых к размещению контейнеров, шт.	Объем каждого из планируемых к установке контейнеров, куб.м	Потребность в контейнерах для накопления ТКО		Фактическое наличие мест (площадок) ТКО (действующая / планируемая)	Данные о собственниках мест (площадок) накопления ТКО	Сведения об одном или нескольких объектах капитального строительства территории (части территории) поселения при осуществлении деятельности на которых у физических и юридических лиц образуются ТКО (Отходообразователь)
								объем контейнера в куб. м.	количество в шт.			
Первостроителей Южная сторона перекрестка улиц Парковая и Первостроителей	Железо-бетонное основание	20	3	0,75	нет	3	0,75	8	1	действующая	Специализированный потребительский гаражный кооператив «Южный», Фактический адрес: 628671, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Первостроителей ОГРН 1028601419274	г. Лангепас, ул. Первостроителей, южная сторона перекрестка улиц Парковая и Первостроителей
г. Лангепас, Северная	Железо-бетонное основание	10	1	0,75	нет	1	0,75	8	1	действующая	ГАРАЖНЫЙ КООПЕРАТИВ «СИБИРЯК», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас ОГРН 1028601417888	г. Лангепас, ул. Северная
г. Лангепас, Северная	Железо-бетонное основание	10	1	0,75	нет	2	0,75	8	1	действующая	Гаражный кооператив Нефтяник Фактический адрес : 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Солнечная ОГРН 1028601418713	г. Лангепас, ул. Северная
г. Лангепас, Солнечная	Железо-бетонное основание	12	3	0,75	нет	3	0,75	8	1	действующая	ГАРАЖНЫЙ КООПЕРАТИВ «Придорожный» Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Солнечная	г. Лангепас, ул. Солнечная
г. Лангепас, Солнечная	Железо-бетонное основание	12	8	0,75	нет	8	0,75	8	1	действующая	ГАРАЖНЫЙ КООПЕРАТИВ «ВОСТОК», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, Парковая ул., д. 27, квартира 15, ОГРН 1028601419032	г. Лангепас, ул. Солнечная
г. Лангепас, Солнечная	Железо-бетонное основание	12	2	0,75	нет	2	0,75	8	1	действующая	ГАРАЖНЫЙ КООПЕРАТИВ «ВОСТОК 2», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, Мира, д. 1, квартира 207 ОГРН 1168617060875	г. Лангепас, ул. Солнечная
г. Лангепас, Солнечная, 37	Железо-бетонное основание	20	14	0,75	нет	14	0,75	8	1	действующая	ГАРАЖНЫЙ КООПЕРАТИВ «АВТОМОБИЛИСТ» Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, Солнечная ул., ОГРН 1028601420088	г. Лангепас, ул. Солнечная, 37
г. Лангепас, Солнечная	Железо-бетонное основание	10	2	0,75	нет	2	0,75	8	1	действующая	Специализированный потребительский гаражный кооператив «Блок» Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, микрорайон 5, за ГК «Автомобилист» ОГРН 1038600400827	г. Лангепас, ул. Солнечная

Адрес расположения места (площадки) накопления ТКО	Вид покрытия места (площадки) накопления ТКО	Площадь места (площадки) накопления ТКО, м2	Количество установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, шт.	Объем установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, куб.м.	Наличие места накопления КГО (при наличии бункера указать объем)	Количество планируемых к размещению контейнеров. шт.	Объем каждого из планируемых к установке контейнеров. куб.м	Потребность в контейнерах для накопления ТКО		Фактическое наличие мест (площадок) ТКО (действующая / планируемая)	Данные о собственниках мест (площадок) накопления ТКО	Сведения об одном или нескольких объектах капитального строительства территории (части территории) поселения при осуществлении деятельности на которых у физических и юридических лиц образуются ТКО (Отходообразователь)
								объем контейнера в куб. м.	количество в шт.			
Молодежная Западный промузел	Железо-бетонное основание	6	2	0,75	да	2	0,75	8	1	действующая	Гаражный кооператив «Стандарт», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул.Звездный проезд, д.26, кв.9 ОГРН 1038600405040	г. Лангепас, ул.Молодежная
г. Лангепас, ул.Ленина	Железо-бетонное основание	6	1	0,75	нет	1	0,75	8	1	действующая	ГК «Магелат»	г. Лангепас, ул.ул.Ленина
г. Лангепас, Ленина, 12	Мусороприемная камера (техническое помещение)	6	1	0,75	нет	1	0,75	1,1	1	действующая	ООО «Управляющая компания «Доверие», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11В, помещение 23 ОГРН 1168617056960 ИНН 8607012820	г. Лангепас, ул.Ленина, 12
г. Лангепас, Ленина, 14	Мусороприемная камера (техническое помещение)	8	1	0,75	нет	1	0,75	1,1	1	действующая	ООО «Управляющая компания «Доверие», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11В, помещение 23 ОГРН 1168617056960 ИНН 8607012820	г. Лангепас, ул.Ленина, 14
г. Лангепас, Солнечная, 6	Мусороприемная камера (техническое помещение)	18	3	0,75	нет	3	0,75	1,1	3	действующая	ООО «Управляющая компания «Доверие», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11В, помещение 23 ОГРН 1168617056960 ИНН 8607012820	г. Лангепас, ул.Солнечная, 6
г. Лангепас, Солнечная, 22	Мусороприемная камера (техническое помещение)	18	3	0,75	нет	3	0,75	1,1	3	действующая	ООО «Управляющая компания «Доверие», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11В, помещение 23 ОГРН 1168617056960 ИНН 8607012820	г. Лангепас, ул.Солнечная 22
г. Лангепас, Ленина, 21	Мусороприемная камера (техническое помещение)	18	3	0,75	нет	3	0,75	1,1	3	действующая	ООО «Управляющая компания «Доверие», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11В, помещение 23 ОГРН 1168617056960 ИНН 8607012820	г. Лангепас, ул.Ленина, 21
г. Лангепас, Ленина, 15 А	Мусороприемная камера (техническое помещение)	18	3	0,75	нет	3	0,75	1,1	3	действующая	ООО «Управляющая компания «Доверие», Фактический адрес: 628672, ХМАО - Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11В, помещение 23 ОГРН 1168617056960 ИНН 8607012820	г. Лангепас, ул.Ленина, 15 А
г. Лангепас, Ленина,	Мусороприемная	12	2	0,75	нет	2	0,75	1,1	2	действующая	ООО «Управляющая компания	г. Лангепас, ул.Ленина, 17

Адрес расположения места (площадки) накопления ТКО	Вид покрытия места (площадки) накопления ТКО	Площадь места (площадки) накопления ТКО, м2	Количество установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, шт.	Объем установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, куб.м.	Наличие места накопления КГО (при наличии бункера указать объем)	Количество планируемых к размещению контейнеров, шт.	Объем каждого из планируемых к установке контейнеров, куб.м	Потребность в контейнерах для накопления ТКО		Фактическое наличие мест (площадок) ТКО (действующая / планируемая)	Данные о собственниках мест (площадок) накопления ТКО	Сведения об одном или нескольких объектах капитального строительства территории (части территории) поселения при осуществлении деятельности на которых у физических и юридических лиц образуются ТКО (Отходообразователь)
								объем контейнера в куб. м.	количество в шт.			
17	камера (техническое помещение)										«Доверие», Фактический адрес: 628672, ХМАО - Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, д. 11В, помещение 23 ОГРН 1168617056960 ИНН 8607012820	
г. Лангепас, Садовая, 8 А	Железо-бетонное основание/ограждение с 3 сторон	8	1	1,1	нет	2	1,1	-	-	действующая	Лангепасское городское муниципальное бюджетное учреждение «Дорожно-эксплуатационное управление», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, 11 В ОГРН 1098607000690	г. Лангепас, ул.Северная, ул.Садовая, ул.Кедровая, ул.Дорожная
г. Лангепас, Садовая, 10 А	Железо-бетонное основание/ограждение с 3 сторон	8	2	1,1	нет	-	-	-	-	действующая	Лангепасское городское муниципальное бюджетное учреждение «Дорожно-эксплуатационное управление», Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, 11 В ОГРН 1098607000690	г. Лангепас, ул.Северная, ул.Садовая, ул.Кедровая, ул.Дорожная
г. Лангепас, Городское кладбище	Железо-бетонное основание/ограждение с 3 сторон	12	6	1,1	нет	-	-	-	-	действующая	Лангепасское городское муниципальное бюджетное учреждение «Дорожно-эксплуатационное управление», Фактический адрес:628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, 11 В ОГРН 1098607000690 Городское кладбище	г. Лангепас, Городское кладбище
г. Лангепас, Первопостроителей, владение 31, корпус 3	Железо-бетонное основание	12	5	0,75	нет	5	0,75	–	–	действующая	1.ООО «Лангепасское управление технологического транспорта» Фактический адрес:628671, ХМАО-Югра, г.Лангепас, ул. Первопостроителей, владение 31, корпус 3, ОГРН-1088607000020; 2.Индивидуальный предприниматель Романович Ирина Васильевна, Адрес регистрации по месту жительства:628672, РФ, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина 30 А, кв.	г. Лангепас, ул.Первопостроителей,владение 31, корпус 3, корпус 3А-корпус 30

Адрес расположения места (площадки) накопления ТКО	Вид покрытия места (площадки) накопления ТКО	Площадь места (площадки) накопления ТКО, м2	Количество установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, шт.	Объем установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, куб.м.	Наличие места накопления КГО (при наличии бункера указать объем)	Количество планируемых к размещению контейнеров, шт.	Объем каждого из планируемых к установке контейнеров, куб.м	Потребность в контейнерах для накопления ТКО		Фактическое наличие мест (площадок) ТКО (действующая / планируемая)	Данные о собственниках мест (площадок) накопления ТКО	Сведения об одном или нескольких объектах капитального строительства территории (части территории) поселения при осуществлении деятельности на которых у физических и юридических лиц образуются ТКО (Отходообразователь)
								объем контейнера в куб. м.	количество в шт.			
											13 ОГРНИП 313860723100016	
г. Лангепас, Белорусское шоссе, владение 3	Бетонное основание, ограждение с 3 сторон, навес	12	4	0,75	нет	4	0,75	–	–	действующая	ООО «ЛУКОЙЛ ЭПУ Сервис» Сервисный центр по ремонту и промышленному обслуживанию УЭЦН в г.Лангепасе. Фактический адрес: 628672, РФ, Тюменская область, ХМАО – Югра, г.Лангепас, Белорусское шоссе, владение 3 ОГРН 1138608000080	г. Лангепас, Белорусское шоссе, владение 3
Западный промышленный узел, владение 26, корпус 4	Асфальто-бетонное основание	4	1	0,75	нет	1	0,75	–	–	действующая	ООО «ЛУКОЙЛ ЭПУ Сервис» Сервисный центр по ремонту и промышленному обслуживанию УЭЦН в г.Лангепас. Фактический адрес: 628672, РФ, Тюменская область, ХМАО – Югра, г.Лангепас, Белорусское шоссе, владение 3 ОГРН 1138608000080	г. Лангепас, Западный промышленный узел, владение 26, корпус 4
г. Лангепас, Парковая, владение 32	Железо-бетонное основание/ограждение с 3 сторон	12	1	1,1	нет	-	-	-	-	действующая	Лангепасское городское муниципальное автономное образовательное учреждение дополнительного образования «Центр спортивной и военно-патриотической подготовки детей и молодежи». Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г.Лангепас, ул. Комсомольская, 3Д, ОГРН 1148607000937	г. Лангепас, ул.Парковая, владение 32
г. Лангепас, Молодежная	Железо-бетонное основание/ограждение с 3 сторон	12	2	8	да	2	8	#Н/Д	#Н/Д	действующая	Администрация города Лангепаса, Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, 35 ОГРН 1028601418768	г. Лангепас, ул. Молодежная, ул.Молодежная проезд 1, ул.Молодежная проезд 2, ул.Молодежная проезд 3, ул.Советская
г. Лангепас, Молодежная	Железо-бетонное основание/ограждение с 3 сторон/крыша	10	4	1,1	да	4	1,1	#Н/Д	#Н/Д	действующая	Администрация города Лангепаса, Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, 35 ОГРН 1028601418768	г. Лангепас, ул. Молодежная, ул.Молодежная проезд 1, ул.Молодежная проезд 2, ул.Молодежная проезд 3, ул.Советская
г. Лангепас,	Железо-бетонное	10	2	1,1	да	2	1,1	#Н/Д	#Н/Д	действующая	Администрация города Лангепаса,	г. Лангепас, ул. Молодежная,

Адрес расположения места (площадки) накопления ТКО	Вид покрытия места (площадки) накопления ТКО	Площадь места (площадки) накопления ТКО, м2	Количество установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, шт.	Объем установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, куб.м.	Наличие места накопления КГО (при наличии бункера указать объем)	Количество планируемых к размещению контейнеров, шт.	Объем каждого из планируемых к установке контейнеров, куб.м	Потребность в контейнерах для накопления ТКО		Фактическое наличие мест (площадок) ТКО (действующая / планируемая)	Данные о собственниках мест (площадок) накопления ТКО	Сведения об одном или нескольких объектах капитального строительства территории (части территории) поселения при осуществлении деятельности на которых у физических и юридических лиц образуются ТКО (Отходообразователь)
								объем контейнера в куб. м.	количество в шт.			
Молодежная	основание/ограждение с 3 сторон/крыша										Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, 35 ОГРН 1028601418768	ул. Молодежная проезд 1, ул. Молодежная проезд 2, ул. Молодежная проезд 3, ул. Советская
г. Лангепас, Северная	Железо-бетонное основание/ограждение с 3 сторон/крыша	10	2	1,1	да	-	-	-	-	действующая	Администрация города Лангепаса, Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, 35 ОГРН 1028601418768	г. Лангепас, ул. Северная, ул. Садовая, ул. Кедровая, ул. Дорожная
г. Лангепас, Северная	Железо-бетонное основание/ограждение с 3 сторон/крыша	10	2	1,1	нет	-	-	-	-	действующая	Администрация города Лангепаса, Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, 35 ОГРН 1028601418768	г. Лангепас, ул. Северная, ул. Садовая, ул. Кедровая, ул. Дорожная
Зона северная промышленная, 40	Железо-бетонное основание	12	4	0,75	нет	4	0,75	–	–	действующая	ООО «Лангепасско-Покачевское нефтепромысловое оборудование-Сервис» Фактический адрес: 628671, ХМАО – Югра, г. Лангепас, Зона северная промышленная, 40 ОГРН 1098607000359	г. Лангепас Северная промышленная зона, 40
Зона северная промышленная, 50	Асфальтированное основание	9	3	0,75	нет	3	0,75	–	–	действующая	ООО «Лангепасско-Покачевское нефтепромысловое оборудование-Сервис» Фактический адрес: 628671, ХМАО – Югра, г. Лангепас, Зона северная промышленная, 40 ОГРН 1098607000359	г. Лангепас, Северная промышленная зона, 50
Автодорога г. Лангепас-В. Мысовая	Бетонное основание/ограждение с 3 сторон	20	2	8	да	2	8	8	1	действующая	1. Садоводческое некоммерческое товарищество собственников недвижимости «Дорожник» Фактический адрес: 628671, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. 6-я, д. 338 ОГРН 1028601417591 2. Садоводческое некоммерческое товарищество собственников недвижимости «Дорожник 4» Фактический адрес: 628671, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. 4-я, д. 269 ОГРН 1218600001388 3. Садоводческое некоммерческое	Члены СНТСН «Дорожник», члены СНТСН «Дорожник 4», члены СНТСН «Рябинushка», члены СНТСН «Беларусь», члены «ОНТ «Символ»

Адрес расположения места (площадки) накопления ТКО	Вид покрытия места (площадки) накопления ТКО	Площадь места (площадки) накопления ТКО, м2	Количество установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, шт.	Объем установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, куб.м.	Наличие места накопления КГО (при наличии бункера указать объем)	Количество планируемых к размещению контейнеров, шт.	Объем каждого из планируемых к установке контейнеров, куб.м	Потребность в контейнерах для накопления ТКО		Фактическое наличие мест (площадок) ТКО (действующая / планируемая)	Данные о собственниках мест (площадок) накопления ТКО	Сведения об одном или нескольких объектах капитального строительства территории (части территории) поселения при осуществлении деятельности на которых у физических и юридических лиц образуются ТКО (Отходообразователь)
								объем контейнера в куб. м.	количество в шт.			
											товарищество собственников недвижимости «Рябинушка» Фактический адрес: 628671, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул.Ленина, д.29, офис 48 ОГРН 1028601421166 4.Садоводческое огородническое некоммерческое товарищество собственников недвижимости «Беларусь» Фактический адрес: 628671, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул.Ленина, д.25, кв.55 ОГРН 1028601420220 5.Огородническое некоммерческое товарищество «Символ». Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Дружбы Народов, д.19, кв.84 ОГРН 1038600402543	
Западный промузел	Железо-бетонное основание/ограждение с 3 сторон	10	2	0,75	да	2	0,75	8	1	действующая	Садоводческое огородническое товарищество «Урьво» Фактический адрес: 628671, ХМАО – Югра, г. Лангепас, Западный промузел	Члены СОТ «Урьво»
Северная промзона	Железо-бетонное основание/ограждение с 3 сторон	10	1	0,75	да	1	0,75	8	1	действующая	Производственно-дачный кооператив «Железнодорожник» Фактический адрес: 628671, ХМАО – Югра, г. Лангепас, Северная промзона	Члены ПДК «Железнодорожник»
г. Лангепас, Молодежная	Железо-бетонное основание/ограждение с 3 сторон	6	1	1,1	да					действующая	Физические лица, Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Молодежная проезд, 1 ОГРН 1028601418768	г. Лангепас, ул.Молодежная проезд 1, д. 6, 8
г. Лангепас, Молодежный проезд	Железо-бетонное основание, ограждение с 3 сторон	10	1	8	нет	1	8	8	1	действующая	1. Садоводческое огородническое дачное некоммерческое товарищество «Южный» Фактический адрес: 628671, ХМАО – Югра, г. Лангепас, Южный квартал. 2.Садоводческое огородническое товарищество собственников недвижимости «Клубничка»	Члены СОДНТ «Южный», члены СОТН «Клубничка»

Адрес расположения места (площадки) накопления ТКО	Вид покрытия места (площадки) накопления ТКО	Площадь места (площадки) накопления ТКО, м2	Количество установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, шт.	Объем установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, куб.м.	Наличие места накопления КГО (при наличии бункера указать объем)	Количество планируемых к размещению контейнеров, шт.	Объем каждого из планируемых к установке контейнеров, куб.м	Потребность в контейнерах для накопления ТКО		Фактическое наличие мест (площадок) ТКО (действующая / планируемая)	Данные о собственниках мест (площадок) накопления ТКО	Сведения об одном или нескольких объектах капитального строительства территории (части территории) поселения при осуществлении деятельности на которых у физических и юридических лиц образуются ТКО (Отходообразователь)
								объем контейнера в куб. м.	количество в шт.			
											Фактический адрес: 628671, ХМАО – Югра, г. Лангепас	
4-й км а/дороги Лангепас – Н-Вартовск (2-й поворот)	Железо-бетонное основание, ограждение с 3 сторон	10	4 и 1	0,75 и 8,0	да	4	0,75 и 8,0	8	1	действующая	Дачное, садоводческое огородническое некоммерческое товарищество «Астра» Фактический адрес: 628671, ХМАО – Югра, г. Лангепас	Члены ДСОНТ «Астра»
4-й км а/дороги Лангепас – Н-Вартовск (3-й поворот)	Железо-бетонное основание, ограждение с 3 сторон	12	6 и 1	0,75 и 8,0	нет	6 и 1	0,75 и 8,0	2	8	действующая	1.Дачное, садоводческое огородническое некоммерческое товарищество «Астра» Фактический адрес: 628671, ХМАО – Югра, г. Лангепас, 2.дачный потребительский кооператив «Агровод» Фактический адрес: 628671, ХМАО – Югра, г. Лангепас	Члены ДСОНТ «Астра», члены ДПК «Агровод»
4-й км а/дороги Лангепас – Н-Вартовск	Железо-бетонное основание, ограждение с 3 сторон	10	2	0,75	нет	2	0,75	-	-	действующая	Садоводческое некоммерческое товарищество собственников недвижимости «Заречное» Фактический адрес: 628671, ХМАО – Югра, г. Лангепас	Члены СНТСН «Заречное»
4-й км а/дороги Лангепас – Н-Вартовск	Железо-бетонное основание, ограждение с 3 сторон	12	2	0,75	да	2	0,75	8	1	действующая	1.Садово - огородное некоммерческое товарищество «Солнечное» Фактический адрес: 628671, ХМАО – Югра, г. Лангепас. 2.Садоводческое некоммерческое товарищество собственников недвижимости «Ивушка» Фактический адрес: 628671, ХМАО – Югра, г. Лангепас	Члены СОНТ «Солнечное», члены СНТСН «Ивушка»
4-й км а/дороги Лангепас – Н-Вартовск, ул. Земляничная	Железо-бетонное покрытие	12	3 и 1	0,75 и 8	нет	3 и 1	0,75 и 8	8	2	действующая	1.Садоводческое огородническое некоммерческое товарищество «Ягодка» Фактический адрес: 628671, ХМАО – Югра, г. Лангепас 2.Садово-огородническое некоммерческое товарищество «Энергетик» Фактический адрес: 628671, ХМАО – Югра, г. Лангепас 3.Садоводческое огородническое	Члены СОНТ «Ягодка», члены СОНТ «Энергетик», члены СОНТ «Урожай»

Адрес расположения места (площадки) накопления ТКО	Вид покрытия места (площадки) накопления ТКО	Площадь места (площадки) накопления ТКО, м2	Количество установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, шт.	Объем установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, куб.м.	Наличие места накопления КГО (при наличии бункера указать объем)	Количество планируемых к размещению контейнеров. шт.	Объем каждого из планируемых к установке контейнеров. куб.м	Потребность в контейнерах для накопления ТКО		Фактическое наличие мест (площадок) ТКО (действующая / планируемая)	Данные о собственниках мест (площадок) накопления ТКО	Сведения об одном или нескольких объектах капитального строительства территории (части территории) поселения при осуществлении деятельности на которых у физических и юридических лиц образуются ТКО (Отходообразователь)
								объем контейнера в куб. м.	количество в шт.			
											товарищество собственников недвижимости «Урожай» Фактический адрес: 628671, ХМАО – Югра, г. Лангепас	
Территория ДНТ «Нефтяник»	Железо-бетонное основание, ограждение с 3 сторон, крыша	8	2	0,75	нет	2	0,75	8	1	действующая	Дачное некоммерческое товарищество «Нефтяник» Фактический адрес: 628671, ХМАО – Югра, город Лангепас, ул.Комсомольская,6б, кв.50	Члены ДНТ «Нефтяник»
Западный промузел (район Локосовского ГПЗ)	Железо-бетонное основание	6	2	0,75	нет	2	0,75	8	1	действующая	Садово-огородническое товарищество «Тайга» Фактический адрес: 628671, ХМАО – Югра, город Лангепас, ул. Солнечная, д. 16, кв. 25	Члены СОТ «Тайга»
г. Лангепас, ул.Парковая, 13/1	Асфальто-бетонное основание	4	1	0,75	нет	1	0,75	1,1	1	действующая	Лангепасское городское муниципальное бюджетное учреждение «Единая служба спасения». Фактический адрес: 628672, РФ, Тюменская обл.,ХМАО – Югра, г.Лангепас, ул.Парковая,д.13/1 ОГРН 1128607000158	г.Лангепас ул.Парковая, 13/1
г. Лангепас, ул.Дорожная	Железо-бетонное основание/ограждение с 3 сторон/крыша	10	2	1,1	да	-	-	-	-	действующая	Администрация города Лангепаса, Фактический адрес:628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, 35 ОГРН 1028601418768	г.Лангепас ул. Дорожная, ул. Кедровая, ул. Садовая, ул. Северная
г. Лангепас, ул.Кедровая	Железо-бетонное основание/ограждение с 3 сторон/крыша	10	2	1,1	да	-	-	-	-	действующая	Администрация города Лангепаса, Фактический адрес:628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, 35 ОГРН 1028601418768	г.Лангепас ул. Дорожная, ул. Кедровая, ул. Садовая, ул. Северная
г. Лангепас, ул.Энергетиков	Железо-бетонное основание/ограждение с 3 сторон/крыша	10	2	1,1	да	2	0,75	1,1	2	действующая	Администрация города Лангепаса, Фактический адрес:628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, 35 ОГРН 1028601418768	г.Лангепас ул.Энергетиков, ул.Строителей, ул.Геологов.
г. Лангепас, ул. Таёжная	Железо-бетонное основание/ограждение с 3 сторон/крыша	10	1	1,1	да	-	-	-	-	действующая	Администрация города Лангепаса, Фактический адрес:628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, 35 ОГРН 1028601418768	г.Лангепас ул.Таёжная, ул.Тихая, ул.Береговая.
г. Лангепас, Первостроителей 50	Железо-бетонное основание	8	1	0,75	нет	1	0,75	–	–	действующая	Индивидуальный предприниматель Микулич Лилия Лукинична	ТЦ «Вершина»

Адрес расположения места (площадки) накопления ТКО	Вид покрытия места (площадки) накопления ТКО	Площадь места (площадки) накопления ТКО, м2	Количество установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, шт.	Объем установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, куб.м.	Наличие места накопления КГО (при наличии бункера указать объем)	Количество планируемых к размещению контейнеров, шт.	Объем каждого из планируемых к установке контейнеров, куб.м	Потребность в контейнерах для накопления ТКО		Фактическое наличие мест (площадок) ТКО (действующая / планируемая)	Данные о собственниках мест (площадок) накопления ТКО	Сведения об одном или нескольких объектах капитального строительства территории (части территории) поселения при осуществлении деятельности на которых у физических и юридических лиц образуются ТКО (Отходообразователь)
								объем контейнера в куб. м.	количество в шт.			
(примыкает к зданию склада, расположенному по ул. Первостроителей, д.52 с юго-западной стороны)											Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Солнечная, д.12, кв.67 ОГРНИП 304860715500012	
г. Лангепас, Парковая 19А	Железо-бетонное основание	8	1	0,75	нет	1	0,75	–	–	действующая	Индивидуальный предприниматель Марковский Александр Николаевич Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Мира, д.5, кв.20, ОГРНИП 306860724900016 Магазин «Микрон»	г.Лангепас ул.Парковая 19А
г. Лангепас, Мира 2	Железо-бетонное основание	12	2	1,1	нет	-	-	–	–	действующая	Наместникова Алиса Сереевна, Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Мира, д. 19 А, кв. 12 Кафе «ДоДо Пицца»	г.Лангепас ул.Мира 2
128 км автодороги Сургут- Нижневартовск, владение 10, корпус 1	Железо-бетонное основание	8	2	0,75	нет	2	0,75	–	–	действующая	Индивидуальный предприниматель Тагиев Анар Ясин оглы Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул.Ленина, д.26, кв.24 ОГРНИП 319861700059493 Магазин-Столовая «Золотой Орел»	128 км автодороги Сургут- Нижневартовск, владение 10, корпус 1
г. Лангепас, Белорусское шоссе, 12	Железо-бетонное основание	6	2	0,75	нет	2	0,75	–	–	действующая	1.Магомедов Гусейн Ибрагимович Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул.Ленина, д.30а, кв.5 ТЦ «Радость» 2.Магомедова Зарият Ибрагимовна Фактический адрес: 628671, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Мира, д.18, кв.37 нежилое строение «Агидель»	г.Лангепас Белорусское шоссе 12, 12А
г. Лангепас, Первостроителей, 45	Железо-бетонное основание	8	2	0,75	нет	2	0,75	–	–	действующая	Индивидуальный предприниматель Медушевский Иван Николаевич Фактический адрес: 628671 ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул.Романтиков, д.9, кв.65 ОГРНИП 309860712600010 ОГРН 119861700027	г.Лангепас ул.Первостроителей, 45

Адрес расположения места (площадки) накопления ТКО	Вид покрытия места (площадки) накопления ТКО	Площадь места (площадки) накопления ТКО, м2	Количество установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, шт.	Объем установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, куб.м.	Наличие места накопления КГО (при наличии бункера указать объем)	Количество планируемых к размещению контейнеров, шт.	Объем каждого из планируемых к установке контейнеров, куб.м	Потребность в контейнерах для накопления ТКО		Фактическое наличие мест (площадок) ТКО (действующая / планируемая)	Данные о собственниках мест (площадок) накопления ТКО	Сведения об одном или нескольких объектах капитального строительства территории (части территории) поселения при осуществлении деятельности на которых у физических и юридических лиц образуются ТКО (Отходообразователь)
								объем контейнера в куб. м.	количество в шт.			
г. Лангепас, Солнечная, 60	Железо-бетонное основание	12	1	0,75	нет	3	0,75	—	—	действующая	Индивидуальный предприниматель Тепсуркаев Адам Алаевич Фактичекый адрес:628671 ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул.Мира, д.11, кв.145 ОГРНИП 304860708400051	г.Лангепас ул.Солнечная, 60
г. Лангепас, Комсомольская, 1	Железо-бетонное основание	4	2	0,75	нет	1	0,75	—	—	действующая	Индивидуальный предприниматель Кудин Казимир Федорович Фактичекый адрес:628671 ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул.Парковая, д.11, кв.36 ОГРНИП 309860717600017	г.Лангепас ул.Комсомольская, 1
г. Лангепас, Первостроителей, 12 А	Бетонное основание/ограждение с 3-сторон	12	2	0,75	нет	2	0,75	—	—	действующая	ООО «Пеликан Плюс» Фактичекый адрес:628671 ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Первостроителей, д.12А ОГРН 1188617007446	г.Лангепас ул.Первостроителей, 12 А
г. Лангепас, Ленина, 36/3	Изолированное нежилое помещение в здании мини-рынок «Центральный» покрытие бетонное, выход на улицу	20	1	0	нет	1	8	—	—	действующая	Индивидуальный предприниматель Меркурьева Светлана Владимировна Фактичекый адрес: 628671 ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул.Мира, д.23, кв.25 ОГРН 306860725700036	г.Лангепас ул. Ленина, 36/3
г. Лангепас, Мира, 32	Железо-бетонное покрытие/ограждение с 4 сторон/крыша	24	1	0,75	нет	1	0,75	—	—	действующая	не известен в ФГИС УТКО площадка удалена	г.Лангепас ул.Мира, 32
г. Лангепас, Солнечная, 3	Железо-бетонное покрытие	4	1	1,1	нет	1	1,1	—	—	действующая	ООО «Сургутфармация» 628403, ХМАО – Югра, г.о. Сургут, Проезд Дружбы, зд. 4/1	г.Лангепас ул.Солнечная, д.3, ул.Ленина, д. 34, ул.Ленина, д.№13/1
г. Лангепас, Первостроителей, 1 Б/7	Железо-бетонное покрытие/ограждение с 4 сторон/крыша	12	2	0,75	нет	2	0,75	—	—	действующая	Индивидуальный предприниматель Козлов Дмитрий Николаевич Фактический адрес: 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Дружбы Народов, д.35, кв. 25 ОГРНИП 314860701000021	Склад магазин «Верона» (ул.Первостроителей 1Б/9), Холодный склад «Эдем», ул.Первостроителей,1Б/7
Западный промышленный узел, владение 12	Железо-бетонное покрытие	1	2	0,75	нет	2	0,75	—	—	действующая	Акционерное Общество «Транснефть-Сибирь» филиал «Нижевартовское управление магистральных нефтепроводов» Фактический адрес:	г.Лангепас, Западный промышленный узел, владение 12

Адрес расположения места (площадки) накопления ТКО	Вид покрытия места (площадки) накопления ТКО	Площадь места (площадки) накопления ТКО, м2	Количество установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, шт.	Объем установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, куб.м.	Наличие места накопления КГО (при наличии бункера указать объем)	Количество планируемых к размещению контейнеров. шт.	Объем каждого из планируемых к установке контейнеров. куб.м	Потребность в контейнерах для накопления ТКО		Фактическое наличие мест (площадок) ТКО (действующая / планируемая)	Данные о собственниках мест (площадок) накопления ТКО	Сведения об одном или нескольких объектах капитального строительства территории (части территории) поселения при осуществлении деятельности на которых у физических и юридических лиц образуются ТКО (Отходообразователь)
								объем контейнера в куб. м.	количество в шт.			
											625027, РФ, г. Тюмень, ул. Республики, д.139 ОГРН 1027200789220	
Северная промзона, 6	Железо-бетонное покрытие	2	1	0,75	нет	1	0,75	—	—	действующая	ООО «Дорстройсервис», Фактический адрес:628486, РФ, Тюменская область, ХМАО – Югра, г. Когалым, ул. Озерная, 5 ОГРН 1088608000030	г.Лангепас, Северная промзона, 6
г. Лангепас, Первопостроителей, 45/1	Железо-бетонное покрытие	12	1	0,75	нет	1	0,75	—	—	действующая	Частное учреждение профессионального образования Автошколы «За рулем» Фактический адрес:628672 РФ, Тюменская область,ХМАО – Югра, г.Лангепас, ул.Первопостроителей,45/1 ОГРН 1028601421177	г.Лангепас, Первопостроителей 45/1
г. Лангепас, Ленина, 20	Железо-бетонное покрытие/ограждение с 4 сторон	8	1	0,75	нет	1	0,75	—	—	действующая	Индивидуальный предприниматель Шушмарук Олег Алексеевич Фактический адрес:628672 РФ, Тюменская область,ХМАО – Югра, г.Лангепас, ул.Ленина, д.17, кв.8 ОГРНИП 304860715400012	г.Лангепас, ул.Ленина,20; ул.Первопостроителей, 2а; ул.Ленина,41в; ул.Солнечная, 41в
г. Лангепас, Парковая, 5 А	Железо-бетонное покрытие/ограждение с 4 сторон	12	3	0.75	нет	3	0,75	—	—	действующая	Индивидуальный предприниматель Магеррамова Назени Вели кызы, фактический адрес: ХМАО – Югра г.Лангепас ул.Мира д. 38 кв.65	г.Лангепас ул. Комсомольская 4в; ул. Мира 40; ул. Парковая 1В; ул. Парковая 5; ул. Солнечная стр.48; ул. Солнечная, 12В; ул.Ленина 88а.пом.33.
г. Лангепас, Мира, 22	Асфальтированное основание	4	2	0.75 и 1,1	нет	-	-	—	—	действующая	Индивидуальный предприниматель Полякова Любовь Анатольевна, фактический адрес: ХМАО – Югра г. Лангепас ул. Комсомольская д. 6 кв.52	г.Лангепас, ул.Мира, 22
г. Лангепас, Ленина, 23 В	Асфальтированное основание	4	1	0.75	нет	1	0,75		1	действующая	Индивидуальный предприниматель Козлов Николай Николаевич, фактический адрес: ХМАО – Югра г. Лангепас ул. Парковая д. 19 кв.54	г.Лангепас, ул. Ленина, 23 В
г. Лангепас, Комсомольская, 1 Б	Асфальтированное основание	4	1	0.75	нет	1	0,75	1,1	1	действующая	Жители индивидуальных домов по ул. Комсомольская 1А, 1Б, Солнечная 30А, 30Б	г.Лангепас ул. Комсомольская 1А, 1Б, Солнечная 30А, 30Б.
г. Лангепас, Ленина,	Железо-бетонное	6	1	0.75	нет	1	0,75	—	—	действующая	Сергеев Игорь Васильевич,	г.Лангепас ул. Ленина,

Адрес расположения места (площадки) накопления ТКО	Вид покрытия места (площадки) накопления ТКО	Площадь места (площадки) накопления ТКО, м2	Количество установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, шт.	Объем установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, куб.м.	Наличие места накопления КГО (при наличии бункера указать объем)	Количество планируемых к размещению контейнеров, шт.	Объем каждого из планируемых к установке контейнеров, куб.м	Потребность в контейнерах для накопления ТКО		Фактическое наличие мест (площадок) ТКО (действующая / планируемая)	Данные о собственниках мест (площадок) накопления ТКО	Сведения об одном или нескольких объектах капитального строительства территории (части территории) поселения при осуществлении деятельности на которых у физических и юридических лиц образуются ТКО (Отходообразователь)
								объем контейнера в куб. м.	количество в шт.			
строение 3	покрытие										фактический адрес: ХМАО –Югра г.Лангепас ул.Парковая, д. 15 кв.88	строение 3
г. Лангепас, Молодежная, 8А	Железо-бетонное покрытие	1,5	1	0,75	нет	1	0,75	1,1	1	действующая	Чуреев Валерий Андреевич, фактический адрес: ХМАО –Югра г. Лангепас ул. Молодежная, д. 8 А	г.Лангепас, ул. Молодежная 8А
г. Лангепас, Ленина, 2	Железо-бетонное основание /ограждение с 3 сторон	12	4	1,1	нет	4	1,1	–	–	действующая	1.Индивидуальный предприниматель Казаченок Александр Иванович, фактический адрес: ХМАО – Югра г.Лангепас, ул.Кедровая, д. 21 ОГРН 304860709800065 2.Индивидуальный предприниматель Фофанов Александр Владиевич, фактический адрес: ХМАО – Югра г.Нижневартовск ул. 60 лет Октября д. 29 А кв.151 ОГРН 304860335900316 3.Индивидуальный предприниматель Гришина Ольга Александровна г.Лангепас, ул.Ленина 2, корп. 2 ОГРН 313860707200021 4.Индивидуальный предприниматель Рустамов Руслан Николаевич г. Лангепас, ул.Ленина 2, корп. 1 ОГРН 320861700012459	г.Лангепас, ул. Ленина 2, корпус 1, корпус 2, корпус 3, корпус 4.
г. Лангепас, Мира, 11 В	Железо-бетонное покрытие	1,5	1	0,75	нет	1	0,75	–	–	действующая	Индивидуальный предприниматель Гаджалиев Садыг Сабир оглы, Фактический адрес индивидуального предпринимателя 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Дружбы Народов, 29-14 ОГРН 306860733800010	г.Лангепас, ул. Солнечная, 8в, Мира, 11в, Парковая, 5в
г. Лангепас, Ленина, 1	Железо-бетонное покрытие	12	2	0,75	нет	2	0,75	–	–	действующая	Главное Управление Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по ХМАО – Югре. Фактический адрес 628011, г.Ханты-Мансийск, ул. Студенческая д.5 А	г.Лангепас, ул. Ленина, 1

Адрес расположения места (площадки) накопления ТКО	Вид покрытия места (площадки) накопления ТКО	Площадь места (площадки) накопления ТКО, м2	Количество установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, шт.	Объем установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, куб.м.	Наличие места накопления КГО (при наличии бункера указать объем)	Количество планируемых к размещению контейнеров. шт.	Объем каждого из планируемых к установке контейнеров. куб.м	Потребность в контейнерах для накопления ТКО		Фактическое наличие мест (площадок) ТКО (действующая / планируемая)	Данные о собственниках мест (площадок) накопления ТКО	Сведения об одном или нескольких объектах капитального строительства территории (части территории) поселения при осуществлении деятельности на которых у физических и юридических лиц образуются ТКО (Отходообразователь)
								объем контейнера в куб. м.	количество в шт.			
зона Северная Промышленная, вл.61	Железо-бетонное покрытие	12	2	0,75	нет	2	0,75	—	—	действующая	Главное Управление Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по ХМАО –Югре. Фактический адрес 628011, г.Ханты-Мансийск, ул. Студенческая д.5 А	г.Лангепас Северная Промышленная зона, вл. 61
г. Лангепас, Ленина, 11 А	Асфальтированное покрытие, ограждение, крыша	6	2	0,75	нет	2	0,75	—	—	действующая	ООО «ЛУКОЙЛ-ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ», ТПП «Лангепаснефтегаз», г. Лангепас, ул. Ленина 43, ОГРН 1028601441978	г.Лангепас ул. Ленина, 11 А АУП ЦИО ТПП «Лангепаснефтегаз»
Северная промышленная зона, владение 13	Железо-бетонное покрытие	4	1	0,75	нет	1	0,75	—	—	действующая	ООО ПКП «Нефтемашснаб», фактический адрес: 628671 ХМАО – Югра г.Лангепас, Северная промышленная зона, владение 13	г.Лангепас, ул.Северная промышленная зона, владение 13
пересечение ул.Первостроителей с автодорогой Сургут- Нижневартовск	Железо-бетонное покрытие	5,4	1	1,1	нет	1	1,1	—	—	действующая	ООО «АртСевер» фактический адрес: 628400 Тюменская область, ХМАО – Югра, г.Сургут, СТ № 43 «ПОЛИМЕР», ул.1, д.18	г.Лангепас, пересечение ул.Первостроителей с автодорогой Сургут- Нижневартовск
101 км автодороги Нижневартовск-Сургут, владение № 8 по направлению на восток	Железо-бетонное покрытие	5,4	1	1,1	нет	1	1,1	—	—	действующая	ООО «АртСевер» фактический адрес: 628400 Тюменская область, ХМАО – Югра, г.Сургут, СТ № 43 «ПОЛИМЕР», ул.1, д.19	101 км автодороги Нижневартовск-Сургут, владение № 8 по направлению на восток
г. Лангепас, Парковая, строение, 9	Асфальтированное основание	6	1	0,75	нет	1	0,75	—	—	действующая	Филиал автономного учреждения ХМАО – Югры «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг Югры» в городе Лангепасе, 628672, РФ, ХМАО – Югра, г.Лангепас, ул.Парковая, строение 9	г.Лангепас, Парковая, строение, 9
г. Лангепас, ул.Южный квартал, д.10	грунтовое	2	1	0,75	нет	0	0	—	—	действующая	КУ Мегионский лесхоз 628680, РФ, ХМАО – Югра, г. Мегион ул. В.А.Абазарова, 34	г.Лангепас ул.Южный квартал,10,
г. Лангепас, ул.Советская, д. 11/1	Железо-бетонное покрытие	4	1	0,75	нет	1	0,75	—	—	действующая	Индивидуальный предприниматель Масталиев Галиб Абдул оглы, фактический адрес: 628672 ХМАО –	г.Лангепас ул.Советская, д. 11/1

Адрес расположения места (площадки) накопления ТКО	Вид покрытия места (площадки) накопления ТКО	Площадь места (площадки) накопления ТКО, м2	Количество установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, шт.	Объем установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, куб.м.	Наличие места накопления КГО (при наличии бункера указать объем)	Количество планируемых к размещению контейнеров, шт.	Объем каждого из планируемых к установке контейнеров, куб.м	Потребность в контейнерах для накопления ТКО		Фактическое наличие мест (площадок) ТКО (действующая / планируемая)	Данные о собственниках мест (площадок) накопления ТКО	Сведения об одном или нескольких объектах капитального строительства территории (части территории) поселения при осуществлении деятельности на которых у физических и юридических лиц образуются ТКО (Отходообразователь)
								объем контейнера в куб. м.	количество в шт.			
											Югра г.Лангепас ул.Советская, д.11/1, ОГРН 316861700094390	
г. Лангепас, Солнечная, 21/2	Асфальтовое покрытие	6	1	1,1	нет	-	-	—	—	действующая	ОМВД России по г. Лангепасу, фактический адрес: 628672 ХМАО – Югра г.Лангепас ул.Мира, 43	г.Лангепас ул.Солнечная, 21/2
г. Лангепас, ул.Солнечная, д. 21а	Железо-бетонное покрытие	2,25	1	0,75	нет	1	0,75	—	—	действующая	Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Лангепасский комплексный центр социального обслуживания населения»г.Лангепас ул.Парковая, д.21/1, ОГРН 1028601417680	г.Лангепас ул.Солнечная, д. 21а
г. Лангепас, Советская, 9	Железно-бетонное покрытие	12	1	0,75	нет	1	0,75	—	—	действующая	Индивидуальный предприниматель Сайдал-Алиев Руслан Хаизатович Адрес регистрации:ХМАО - Югра, г. Лангепас,ул. Мира, д.24, кв.3 ОГРНИП 04860711300038	г.Лангепас ул.Советская, 9
Территория гаражного кооператива «Нефтяник»	Железно-бетонное покрытие	3	1	0,75	нет	1	0,75	—	—	действующая	Индивидуальный предприниматель Башаров Ридик Рамзинович Адрес регистрации:ХМАО – Югра, г. Лангепас,ул. Мира, д.13, кв.95 ОГРНИП 308860727500011	г.Лангепас, территория гаражного кооператива «Нефтяник»
г. Лангепас, Молодежная, д.26	Железно-бетонное покрытие	4	1	0,75	нет	1	0,75	—	—	действующая	Индивидуальный предприниматель Иразов Сайдул Абдулаевич, Адрес регистрации:ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Комсомольская, д.10, кв.4 ОГРНИП 313860202900065	г.Лангепас ул.Молодежная, д.26
128 км автодороги Сургут- Нижневартовск, владение 10, корпус 2	Железно-бетонное покрытие	6	1	1,1	нет	1	1,1	—	—	действующая	ООО «Торгсервис 86», г. Сургут, ул.50 лет ВЛКСМ, д. 4/2, оф.5, ОГРН - 1198617005245, г. Лангепас, 128 км автодороги Сургут-Нижневартовск владение 10 кор 2	г.Лангепас 128 км автодороги Сургут-Нижневартовск, владение 10, корпус 2
г. Лангепас, Ленина, 8А	Железно-бетонное покрытие	4	1	0,75	нет	0	0	—	—	действующая	Индивидуальный предприниматель Джафаров Рамил Мукафат Оглы, Адрес регистрации:ХМАО – Югра, г. Лангепас ОГРНИП 309860727400012	г.Лангепас ул.Ленина, 8, Ленина, 8/1
Первостроителей, 36	Железно-бетонное покрытие/ограждение	10	2	1,1	нет	2	1,1	—	—	действующая	Директор Елисеева Елена Ильинична, Адрес регистрации: Свердловская	г.Лангепас ул.Первостроителей, 36

Адрес расположения места (площадки) накопления ТКО	Вид покрытия места (площадки) накопления ТКО	Площадь места (площадки) накопления ТКО, м2	Количество установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, шт.	Объем установленных контейнеров (бункеров) накопления ТКО, куб.м.	Наличие места накопления КГО (при наличии бункера указать объем)	Количество планируемых к размещению контейнеров, шт.	Объем каждого из планируемых к установке контейнеров, куб.м	Потребность в контейнерах для накопления ТКО		Фактическое наличие мест (площадок) ТКО (действующая / планируемая)	Данные о собственниках мест (площадок) накопления ТКО	Сведения об одном или нескольких объектах капитального строительства территории (части территории) поселения при осуществлении деятельности на которых у физических и юридических лиц образуются ТКО (Отходообразователь)
								объем контейнера в куб. м.	количество в шт.			
	с 4 сторон/навес/контейнеры с крышками										область, г. Березовский, территория. п.Ленинский, д. 30в, пом. 14 ОГРНИП 1169658134700 магазин «ДомСтрой»	
г. Лангепас, Звездный проезд, 30	Железно-бетонное покрытие, ограждение с трех сторон, крыша	6	2	0,75	нет	2	0,75	–	–	действующая	Индивидуальный предприниматель Сайдал-Алиев Руслан Хамзатович Адрес регистрации:ХМАО – Югра, г. Лангепас,ул. Мира, д.24, кв.3 ОГРНИП 304860711300038	г.Лангепас ул.Звездный проезд, 30
территория снт Рябинушка, ул. 1 линия, строение 1А	Железно-бетонное покрытие/ограждение с 4 сторон/навес/контейнеры с крышками	4,5	1	1,1	нет	1	1,1	–	–	действующая	Индивидуальный предприниматель Алиев Мехман Ширин-оглы 628672, ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Парковая д.7, кв. 20 ОГРНИП 7707083993 Магазин торговой сети «Магнит»	территория СНТ Рябинушка, ул. 1 линия, строение 1А
г. Лангепас, Светлый проезд, 22	Железно-бетонное покрытие, ограждение с трех сторон, контейнер с крышкой	3	1	0,75	нет	1	0,75	–	–	действующая	Индивидуальный предприниматель Еремина Анна Николаевна. Адрес регистрации: ХМАО – Югра, г. Лангепас, ул. Парковая, д.5, кв. 69 ОГРНИП 320861700056560 Кафе «Сытный уголок»	г.Лангепас ул.Светлый проезд, 22
г. Лангепас, Северная промзона, 20	Железно-бетонное основание	12	2	0,75	нет	-	-	–	–	действующая	ООО «Дорстройсервис»	г.Лангепас Северная промзона, 20
	ИТОГО		943									

3.6.3. Анализ финансового состояния организаций коммунального комплекса, тарифов на коммунальные ресурсы, платежей и задолженности потребителей за предоставленные ресурсы

Согласно Приказа РСТ ХМАО-Югры от 16.12.2025 №134-нп и Приказа АО «Югра-экология» от 23.12.2025 №01-06-ЮЭ-266 цена на услугу регионального оператора по обращению с ТКО для населения показана на рисунке 18 (для города Лангепаса №п/п – 3).

Приложение к приказу
от 23.12.2025 года № 01-06-ЮЭ/266

УТВЕРЖДАЮ
Директор АО «ЮТЭК-Региональные сети»
управляющей организацией АО «Югра-Экология»

М.Э. Медведев



Цена на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами для населения

№ п/п	Наименование муниципального образования	Ед. изм.	Категории потребителей	Цена на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами			
				2026 год			
				с 1 января по 30 сентября	Индекс роста к декабрю 2025 года, %	с 1 октября по 31 декабря	Индекс роста к декабрю 2025 года, %
	1	2	3	6	7	8	9
1	городской округ Нефтеюганск, городской округ Нягань, городской округ Пыть-Ях, городской округ Ханты-Мансийск, городской округ Югорск, городские и сельские поселения Кондинского муниципального района, Нефтеюганского муниципального района, Октябрьского муниципального района, Советского муниципального района, Ханты-Мансийского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	руб./м3	Для населения (с учетом НДС*)	1010,75	1,70**	1118,90	10,70**
		руб./тонна	Для населения (с учетом НДС*)	11453,69	1,70**	12679,23	10,70**
2	городской округ Урай Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	руб./м3	Для населения (с учетом НДС*)	783,56	1,70**	867,40	10,70**
		руб./тонна	Для населения (с учетом НДС*)	9163,88	1,70**	10144,42	10,70**
3	городской округ Нижневартовск, городской округ Сургут, городской округ Когалым, городской округ Мегион, городской округ Лангепас, городской округ Радужный, городской округ Покачи, городские и сельские поселения Белоярского муниципального района, Березовского муниципального района, Нижневартовского муниципального района, Сургутского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	руб./м3	Для населения (с учетом НДС*)	997,84	1,70**	1104,61	10,70**
		руб./тонна	Для населения (с учетом НДС*)	9448,56	1,70**	10459,56	10,70**

* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).
** Индекс роста указан к цене (тарифу) на услугу регионального оператора по обращению с ТКО, утвержденной приказом АО «Югра-Экология» от 19.12.2024 № 01-06-ЮЭ/201 года с учетом ставки НДС в размере 22%.

Рисунок 12 – Цена на услугу регионального оператора по обращению с ТКО для населения

4. Характеристика состояния и проблем в реализации энергоресурсосбережения и учета и сбора информации

4.1. Анализ состояния энергоресурсосбережения в поселении, в том числе наличие обоснованной программы мер и источников финансирования мероприятий по энергоресурсосбережению в многоквартирных домах, организациях, финансируемых из бюджета, муниципальных организациях

В соответствии с требованиями Федерального закона №261-ФЗ от 23.11.2009 «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», энергетический ресурс – носитель энергии, энергия которого используется или может быть использована при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, а также вид энергии (атомная, тепловая, электрическая, электромагнитная энергия или другой вид энергии).

Правовое регулирование в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности основывается на следующих принципах:

- эффективное и рациональное использование энергетических ресурсов;
- поддержка и стимулирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- системность и комплексность проведения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;
- планирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- использование энергетических ресурсов с учетом ресурсных, производственно-технологических, экологических и социальных условий.

Согласно Федеральному закону №261-ФЗ полномочиями в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности наделены органы государственной власти РФ, органы государственной власти субъектов РФ, органы местного самоуправления.

К полномочиям органов местного самоуправления в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности относятся:

- разработка и реализация муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- установление требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций коммунального комплекса, цены (тарифы) на товары, услуги которых подлежат установлению органами местного самоуправления;
- информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, определенных в качестве обязательных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами РФ, а также предусмотренных соответствующей муниципальной программой в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- координация мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и контроль за их проведением муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями.

В программах по энергосбережению и повышению энергетической эффективности должно быть запланировано проведение мероприятий по снижению затрат электрической энергии и газа основным насосным и теплофикационным оборудованием. Так же значительное внимание должно быть уделено замене старых изношенных коммуникаций. Специфика повышения энергоэффективности по разным направлениям деятельности вызывает необходимость выделения следующих направлений по реализации программных мероприятий:

- Повышение энергоэффективности в электроэнергетике;
- Повышение энергоэффективности в теплоснабжении и системе коммунальной инфраструктуры;
- Повышение энергоэффективности в организациях бюджетной сферы;

- Повышение энергоэффективности в жилищном секторе;
- Проведение обучения персонала муниципальных учреждений по вопросам энергосбережения.

Источником денежных средств на реализацию мероприятий энергосбережения приняты тарифные источники и заемные средства.

В результате выполнения намеченных в программе мероприятий планируется достичь:

- Повышение эффективности использования энергетических ресурсов в жилищном фонде, коммунальном хозяйстве, на предприятиях, в учреждениях, организациях, предпринимателями.
- Удовлетворение обоснованных потребностей населения в тепле, электроэнергии, воде, в создании комфортных условий, среды обитания и жизнедеятельности.
- Переход на 100 % систему учета потребления энергоресурсов юридическими и физическими лицами.
- Создание системы заинтересованности производителей и поставщиков энергетических ресурсов в применении энергоэффективных технологий.

К одной из основных проблем, которые могут возникнуть на пути реализации вышеприведенных программ может стать недостаточный уровень финансирования.

4.2. Анализ состояния учета потребления ресурсов, используемых приборов учета и программно-аппаратных комплексов

В городе Лангепасе в 100 % многоквартирных домах установлены общедомовые приборы учета.

5. Целевые показатели развития коммунальной инфраструктуры

Результаты реализации Программы определяются с достижением уровня запланированных технических и финансово-экономических целевых показателей. Перечень целевых показателей с детализацией по системам коммунальной инфраструктуры принят в соответствии с Методическими рекомендациями по разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований:

- критерии доступности для населения коммунальных услуг;
- показатели спроса на коммунальные ресурсы и перспективной нагрузки;
- величины новых нагрузок, присоединяемых в перспективе;
- показатели качества поставляемого коммунального ресурса;
- показатели степени охвата потребителей приборами учета (с выделением многоквартирных домов и бюджетных организаций);
- показатели надежности по каждой системе ресурсоснабжения;
- показатели эффективности производства и транспортировки ресурсов по каждой системе ресурсоснабжения (удельные расходы топлива и энергии, проценты собственных нужд, проценты потерь в сетях);
- показатели эффективности потребления каждого вида коммунального ресурса с детализацией по многоквартирным домам и бюджетным организациям (удельные расходы каждого вида ресурса на 1 м² на 1 чел.);
- показатели воздействия на окружающую среду.

Целевые показатели устанавливаются по каждому виду коммунальных услуг и периодически корректируются. Индикаторы развития коммунальной инфраструктуры города Лангепаса на период до 2043 года представлены в таблицах 41-46.

Таблица 41 – Целевые показатели развития системы электроснабжения города Лангепаса

Показатель	Индикатор	Ед. изм.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031-2035 гг.	2036-2040 гг.	2041-2043 гг.
Доступность услуг электроснабжения	Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к электроснабжению	%	100	100	100	100	100	100	100	100
	Доля расходов на оплату услуг электроснабжения в совокупном доходе населения	%	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68
	Индекс нового строительства сетей	%	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Спрос на услуги электроснабжения	Потребление электрической энергии	млн кВт·ч	292,2125	266,225	240,2375	214,25	188,2625	632,8225	579,5	361,14
	Присоединенная нагрузка	кВт	118,4	118,4	118,4	118,4	118,4	118,4	118,4	118,4
	Величина новых нагрузок	кВт	0	0	0	0	0	0	0	0
Надежность (бесперебойность) электроснабжения потребителей	Уровень потерь электрической энергии	%	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4

Таблица 42 – Целевые показатели развития системы теплоснабжения города Лангепаса

Показатель	Индикатор	Ед. изм.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031-2035 гг.	2036-2040 гг.	2041-2043 гг.
Доступность для потребителей	Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к теплоснабжению	%	100	100	100	100	100	100	100	100
	Доля расходов на оплату услуг теплоснабжения в совокупном доходе населения	%	3	3	3	3	3	3	3	3
	Индекс нового строительства сетей	%	0	0	0	0	0	0	0	0
Показатели спроса на услуги теплоснабжения	Полезный отпуск	тыс. Гкал	321,944	321,944	321,944	321,944	321,944	1609,72	1609,72	965,832
	Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	194,57	169,69	169,69	169,69	169,69	169,69	169,69	169,69
Показатели качества поставляемых услуг	Соответствие качества услуг теплоснабжения установленным требованиям	%	100	100	100	100	100	100	100	100
	Количество аварий и повреждений на 1 км сети в год	ед./км	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Надежность обслуживания	Удельный расход электроэнергии	кВт·ч/Гкал	28,69	28,69	28,69	28,69	28,69	28,69	28,69	28,69

Показатель	Индикатор	Ед. изм.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031-2035 гг.	2036-2040 гг.	2041-2043 гг.
систем теплоснабжения	Удельный расход топлива	кг у.т./Гкал	152,79	152,79	152,79	152,79	152,79	152,79	152,79	152,79
	Удельный расход воды	м³/Гкал	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5

Таблица 43 – Целевые показатели развития системы газоснабжения города Лангепаса

Показатель	Индикатор	Ед. изм.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031-2035 гг.	2036-2040 гг.	2041-2043 гг.
Доступность для потребителей	Доля расходов на оплату услуг газоснабжения в совокупном доходе населения	%	0	0	0	0	0	0	0	0
	Индекс нового строительства сетей	%	0	0	0	0	0	0	0	0
Спрос на услуги газоснабжения	Количество использованного топлива (попутный газ)	тыс. м³	52777,3	52777,3	52777,3	52777,3	52777,3	263886,5	263886,5	158331,9

Таблица 44 – Плановые показатели развития системы водоснабжения города Лангепаса

Показатель	Индикатор	Ед. изм.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031-2035 гг.	2036-2040 гг.	2041-2043 гг.
Надежности	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0	0	0	0

Показатель	Индикатор	Ед. изм.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031-2035 гг.	2036-2040 гг.	2041-2043 гг.
Качества	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
Энергетической эффективности	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	8,35	8,35	8,35	8,35	8,35	8,35	8,35	8,35
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема очищенной воды	кВтч/м³	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/м³	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22

Таблица 45 – Плановые показатели развития системы водоотведения города Лангепаса

Показатель	Индикатор	Ед. изм.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031-2035 гг.	2036-2040 гг.	2041-2043 гг.
Надежности	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	4	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5

Показатель	Индикатор	Ед. изм.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031-2035 гг.	2036-2040 гг.	2041-2043 гг.
Качества	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0	0	0	0
	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-	-	-	-
Энергетической эффективности	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения	%	84	80	76	72	68	68	68	68
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВтч/м³	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/м³	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15

Таблица 46 – Целевые показатели развития системы обращения с отходами города Лангепаса

Показатель	Индикатор	Ед. изм.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031-2035 гг.	2036-2040 гг.	2041-2043 гг.
Доступность для потребителей	Доля расходов на оплату услуг в совокупном доходе населения	%	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
	Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к объектам	%	100	100	100	100	100	100	100	100
Показатели спроса на услуги	Объем ТКО от населения	тыс. м³	95,51	96,62	97,74	98,85	99,96	499,80	499,80	299,88
	Определение годового объема накопления ТКО для многоквартирного жилищного фонда	тыс. м³	88,53	89,43	90,33	91,23	92,13	460,67	460,67	276,40
	Определение годового объема накопления ТКО для индивидуального жилищного фонда	тыс. м³	6,98	7,19	7,40	7,61	7,83	39,13	39,13	23,48
Показатели надежности системы	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг	час/день	24	24	24	24	24	24	24	24
	Соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям	%	100	100	100	100	100	100	100	100

6. Перспективная схема электроснабжения города Лангепаса

В данном разделе приводится перечень необходимых проектов, обеспечивающих спрос на ресурс, а также проектов, обеспечивающих достижение целевых показателей, приведенных в Разделе 5 Обосновывающих материалов Программы.

Перечень планируемых мероприятий федерального, регионального, местного значения по развитию системы электроснабжения приведен в таблице 47.

Таблица 47 – Перечень мероприятий в системе электроснабжения на территории города Лангепаса

№	Мероприятие	Планируемый срок реализации	Параметры (мощности и характеристики объектов электроснабжения необходимо уточнить при рабочем проектировании)	Наименование документов стратегического планирования, национальных проектов, инвестиционных программ субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса, решений органов местного самоуправления, иных главных распорядителей средств соответствующих бюджетов, предусматривающих создание объекта	Необходимые капитальные затраты, млн. руб.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.	2040 г.	2041 г.	2042 г.	2043 г.
1	Строительство нового захода ВЛ 500 кВ Трачуковская - Кирилловская на ПС 500 кВ Трачуковская	2030	Протяженность – 0,4 км	Схема территориального планирования РФ в области энергетики	4121,07	824,21	824,21	824,21	824,21	824,21													
2	Реконструкция ВЛ 110 кВ Урьевская - Локосово - 1, 2 с отпайкой на ПС Ладья (переустройство отпаечного узла)	до 2043 года	Напряженность, кВ 110 Протяженность сооружения, км 0,02	Схема территориального планирования Ханты-Мансийского автономного округа-Югры	36,91	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05
3	Реконструкция ВЛ 110 кВ Урьевская - Лангепас - 1,2 (перестановка)	до 2043 года	Напряженность, кВ 110 Протяженность	Схема территориального планирования Ханты-Мансийского автономного округа-Югры	19,26	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07

№	Мероприятие	Планируемый срок реализации	Параметры (мощности и характеристики объектов электроснабжения необходимо уточнить при рабочем проектировании)	Наименование документов стратегического планирования, национальных проектов, инвестиционных программ субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса, решений органов местного самоуправления, иных главных распорядителей средств соответствующих бюджетов, предусматривающих создание объекта	Необходимые капитальные затраты, млн. руб.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.	2040 г.	2041 г.	2042 г.	2043 г.
	опоры № 2)		сооружения, км 0,53																				
4	Реконструкция ВЛ 110 кВ Урьевская - Локосово - 1,2 с отпайкой на ПС 110/10 кВ Диспетчерская (переустройство отпаечного узла)	до 2043 года	Напряжения, кВ 110 кВ Протяженность сооружения, км 0,01 -	Схема территориального планирования Ханты-Мансийского автономного округа-Югры	18,46	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03
5	Реконструкция ВЛ 110 кВ Урьевская - Локосово I, II цепь Отпайка на ПС Диспетчерская (замена фундаментов опор 2 шт.)	до 2043 года	Напряжения, кВ 110 кВ Протяженность сооружения, км 1,63	Схема территориального планирования Ханты-Мансийского автономного округа-Югры	18,46	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03
6	Строительство ТП	до 2043 года	Количество – 1 штука; Мощность: 2*630 кВА Количество – 1 штука; Мощность: 2*630 кВА Количество	Генеральный план города Лангепаса	20,00	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11

№	Мероприятие	Планируемый срок реализации	Параметры (мощности и характеристики объектов электроснабжения необходимо уточнить при рабочем проектировании)	Наименование документов стратегического планирования, национальных проектов, инвестиционных программ субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса, решений органов местного самоуправления, иных главных распорядителей средств соответствующих бюджетов, предусматривающих создание объекта	Необходимые капитальные затраты, млн. руб.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.	2040 г.	2041 г.	2042 г.	2043 г.
			– 1 штука; Мощность: 2*630 кВА Количество – 1 штука; Мощность: 2*630 кВА Количество – 1 штука; Мощность: 2*630 кВА Количество – 1 штука; Мощность: 2*630 кВА Количество – 1 штука; Мощность: 2*630 кВА Количество – 1 штука; Мощность: 2*630 кВА																				
7	Строительство линий электропередачи (ЛЭП)	до 2043 года	Протяженность – 0,96 км Протяженность – 0,43 км Протяженность – 0,39 км Протяженность – 0,54 км	Генеральный план города Лангепаса	20,00	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11

№	Мероприятие	Планируемый срок реализации	Параметры (мощности и характеристики объектов электроснабжения необходимо уточнить при рабочем проектировании)	Наименование документов стратегического планирования, национальных проектов, инвестиционных программ субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса, решений органов местного самоуправления, иных главных распорядителей средств соответствующих бюджетов, предусматривающих создание объекта	Необходимые капитальные затраты, млн. руб.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.	2040 г.	2041 г.	2042 г.	2043 г.
			Протяженность – 0,53 км Протяженность – 0,68 км Протяженность – 0,16 км																				
				ИТОГО	4254,15	831,61	831,61	831,61	831,61	831,61	7,39	7,39	7,39	7,39	7,39	7,39	7,39	7,39	7,39	7,39	7,39	7,39	7,39

7. Перспективная схема теплоснабжения города Лангепаса

В данном разделе приводится перечень необходимых проектов, обеспечивающих спрос на ресурс, а также проектов, обеспечивающих достижение целевых показателей, приведенных в Разделе 5 Обосновывающих материалов Программы.

В составе Схемы теплоснабжения предлагаются решения по повышению эффективности снабжения тепловой энергией, рационального распределения тепловых нагрузок между источниками тепловой энергии, разрабатываются мероприятия по повышению надежности систем теплоснабжения.

Перечень мероприятий в системе теплоснабжения на территории города Лангепаса на период до 2043 года представлены в таблице 48.

Таблица 48 – Перечень мероприятий в системе теплоснабжения на территории города Лангепаса

№	Мероприятие	Планируемый срок реализации	Наименование документов стратегического планирования, национальных проектов, инвестиционных программ субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса, решений органов местного самоуправления, иных главных распорядителей средств соответствующих бюджетов, предусматривающих создание объекта	Необходимые капитальные затраты, млн. руб.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.	2040 г.	2041 г.	2042 г.	2043 г.
1	Реконструкция Котельной № 1 «КВГМ-100» с заменой 1 и 2 котла мощностью 100 Гкал/ч каждый	2033-2037	Схема теплоснабжения	150,30								30,06	30,06	30,06	30,06	30,06						
	Техническое перевооружение аккумуляторных резервуаров (резервуаров подпиточной воды РВС-400) объемом 400 м3 в количестве 2 единиц котельной КВГМ-100	2026-2027	Схема теплоснабжения	32,18	21,45	10,73																
2	Реконструкция Котельной № 5 «ДЕ25/14» с заменой 1	2035-2039	Схема теплоснабжения	287,71										57,54	57,54	57,54	57,54	57,54				

	и 2 котла мощностью 14 Гкал/ч каждый																					
3	Строительство распределительных сетей тепло-водоснабжения для подключения вновь возводимых объектов	2026	Схема теплоснабжения	4,75	4,75																	
4	Реконструкция существующих магистральных сетей теплоснабжения для повышения надежности и качества теплоснабжения, а также совместной прокладки с магистральными сетями водоснабжения	2029-2037	Схема теплоснабжения	32,0 3				3,56	3,56	3,56	3,56	3,56	3,56	3,56	3,56	3,56						
5	Реконструкция ЦТП с заменой теплообменного оборудования и автоматики	2032-2036	Схема теплоснабжения	58,3 5							11,6 7	11,6 7	11,6 7	11,6 7	11,6 7							
6	Замена шкафа управления печами КА «АГАВА» и блока клапанов «Термобрест» котла №3 котельной ДЕ25	2026	Схема теплоснабжения	4,47	4,47																	
7	Монтаж охранной сигнализации периметрального ограждения городских котельных	2026	Схема теплоснабжения	4,07	4,07																	
8	Реконструкция Котельной №24 город Лангепас с изменением конструкции крыши в результате нарушения технологии строительства	2026	Схема теплоснабжения	5,00	5,00																	
9	Техническое перевооружение котельной №24 город Лангепас с заменой микропроцессорных устройств АГАВА 6432 для котлов ВКГМ-4 2шт, и КВЖ-	2026-2027	Схема теплоснабжения	15,8 6	7,93	7,93																

	1 шт																					
10	Строительство дожимной насосной станции на системе теплоснабжения Котельная 19	2027- 2029	Схема теплоснабжения	25,0 0		8,33	8,33	8,33														
			ИТОГО	619, 71	47,6 7	26,9 9	8,33	11,8 9	3,56	3,56	15,2 3	45,2 9	45,2 9	102, 83	102, 83	91,1 6	57,5 4	57,5 4	0,00	0,00	0,00	0,00

8. Перспективная схема водоснабжения города Лангепаса

В данном разделе приводится перечень необходимых проектов, обеспечивающих спрос на ресурс, а также проектов, обеспечивающих достижение целевых показателей, приведенных в Разделе 5 Обосновывающих материалов Программы.

Перспективная Схема водоснабжения учитывает мероприятия, направленные на развитие водопроводных сетей и объектов на них для подключения перспективных потребителей.

В таблице 49 указан перечень и стоимость всех мероприятий в сфере водоснабжения.

Таблица 49 – Перечень и стоимость всех мероприятий в сфере водоснабжения

№	Мероприятие	Планируемый срок реализации	Наименование документов стратегического планирования, национальных проектов, инвестиционных программ субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса, решений органов местного самоуправления, иных главных распорядителей средств соответствующих бюджетов, предусматривающих создание объекта	Необходимые капитальные затраты, млн. руб.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.	2040 г.	2041 г.	2042 г.	2043 г.
1	Реконструкция и модернизация существующих сетей водоснабжения: Напорный водопровод, ул. Ленина, участок от ВК 92 до ВК 27 (D=200, h = 3 м, L = 0,101 км)	2028	Схема водоснабжения и водоотведения	3,79			3,79															
2	Реконструкция и модернизация существующих сетей водоснабжения: Внутриквартальные сети 2 мкр., участок от ВК 92 до ВК 27 (D=200, h = 3 м, L = 0,277 км)	2026-2027	Схема водоснабжения и водоотведения	8,80	4,73	4,07																
			ИТОГО	12,60	4,73	4,07	3,79															

9. Перспективная схема водоотведения города Лангепаса

В данном разделе приводится перечень необходимых проектов, обеспечивающих спрос на ресурс, а также проектов, обеспечивающих достижение целевых показателей, приведенных в Разделе 5 Обосновывающих материалов Программы.

В таблице 50 указан перечень и стоимость всех мероприятий в сфере водоотведения.

Таблица 50 – Перечень и стоимость всех мероприятий в сфере водоотведения

№	Мероприятие	Планируемый срок реализации	Наименование документов стратегического планирования, национальных проектов, инвестиционных программ субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса, решений органов местного самоуправления, иных главных распорядителей средств соответствующих бюджетов, предусматривающих создание объекта	Необходимые капитальные затраты, млн. руб.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.	2040 г.	2041 г.	2042 г.	2043 г.
1	Реконструкция и модернизация существующих сетей водоотведения: Внутриквартальные сети канализации 1-го микр., участок от КК39 до КК45 (Д=500, h = 3 м, L = 0,1 км)	2026	Схема водоснабжения и водоотведения	3,77	3,77	0	0															
2	Реконструкция и модернизация существующих сетей водоотведения: Внутриквартальные сети канализации 1-го микр., участок от КК77 до КК265 (Д=315, h = 3 м, L = 0,085 км)	2027	Схема водоснабжения и водоотведения	1,44	0	1,44	0															
3	Реконструкция и модернизация существующих сетей водоотведения: Внутриквартальные сети канализации 4-го микр., участок от Солнечная 46 до Солнечная 42в (Д=200, h = 3 м, L = 0,125 км)	2028	Схема водоснабжения и водоотведения	2,22	0	0	2,22															
			ИТОГО	7,43	3,77	1,44	2,22															

10. Перспективная схема обращения с твердыми коммунальными отходами города Лангепаса

В данном разделе приводится перечень необходимых проектов, обеспечивающих спрос на ресурс, а также проектов, обеспечивающих достижение целевых показателей, приведенных в Разделе 5 Обосновывающих материалов Программы.

В таблице 51 указан перечень мероприятий и инвестиционных проектов по строительству и техническому перевооружению объектов в системе обращения с отходами.

Таблица 51 – Перечень мероприятий и инвестиционных проектов по строительству и техническому перевооружению объектов в системе обращения с отходами

№	Мероприятие	Планируемый срок реализации	Наименование документов стратегического планирования, национальных проектов, инвестиционных программ субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса, решений органов местного самоуправления, иных главных распорядителей средств соответствующих бюджетов, предусматривающих создание объекта	Необходимые капитальные затраты, млн. руб.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.	2040 г.	2041 г.	2042 г.	2043 г.
1	Ликвидация несанкционированных свалок, проведение акций по выявлению несанкционированных свалок мусора	2026-2030	Генеральная схема санитарной очистки территории города Лангепаса	Финансирование за счет бюджетных средств в рамках муниципальной программы города Лангепаса «Экологическая безопасность»																		
2	Проведение субботников на территории муниципального образования	2026-2030	Генеральная схема санитарной очистки территории города Лангепаса	Финансирование за счет бюджетных средств в рамках муниципальной программы города Лангепаса «Экологическая безопасность»																		
3	Мойка и дезинфекция контейнеров для ТКО	2026-2030	Генеральная схема санитарной очистки территории города Лангепаса	2,50	0,5	0,5	0,50	0,50	0,50													
			ИТОГО	2,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50													

11. Перспективная схема газоснабжения города Лангепаса

В данном разделе приводится перечень необходимых проектов, обеспечивающих спрос на ресурс, а также проектов, обеспечивающих достижение целевых показателей, приведенных в Разделе 5 Обосновывающих материалов Программы.

В таблице 52 указан перечень мероприятий и инвестиционных проектов в системе газоснабжения.

Таблица 52 – Перечень мероприятий и инвестиционных проектов в системе газоснабжения

Таблица 32 Перечень мероприятий и инвестиционных проектов в системе газоснабжения																									
№	Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок реализации (по годам)	Основные характеристики объекта	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий	Схема территориального планирования Ханты-Мансийского автономного округа-Югры	Необходимые капитальные затраты, млн. руб.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.	2040 г.	2041 г.	2042 г.	2043 г.
1	Газопровод межпоселковый ГРС г. Лангепас – г. Лангепас Ханты-Мансийского автономного округа-Югры	Нижневартовский муниципальный район, Сургутский муниципальный район, город Лангепас, межселенная территория	2033	Протяженность сооружения, км 11,71	Охранная зона – 20 м	Схема территориального планирования Ханты-Мансийского автономного округа-Югры (https://depjkke.admhmao.ru/upload/iblock/5de/ps0i1n9vpw0eu7obi9opny54fu23mpsi/Prilozhenie_-_Pasport-Skhemy_PROEKT_.pdf)	1485,80								1485,80										
2	Новое строительство Газопровод-отвод и ГРС Лангепас	Нижневартовский муниципальный район, Сургутский муниципальный район, город Лангепас, межселенная территория	2033				367,40								367,40										
						ИТОГО	1853,20								1853,20										

12. Общая программа проектов

В данном разделе приводится перечень необходимых проектов для обеспечения спроса на все виды коммунальных ресурсов по годам, а также проектов, обеспечивающих достижение целевых показателей, приведенных в Разделе 5 Обосновывающих материалов Программы.

Для обоснования перечисленных проектов использованы материалы следующих документов:

- Генеральный план города Лангепаса до 2043 года, утвержденный Думой города Лангепаса 22.12.2023 №141 (https://admlangepas.ru/city/citybuilding/dokumenty_territorialnogo_planirovaniya/generalnyy_plan_gorodskogo_okruga_poseleniya/reshenie_dumy_ot_22_12_2023_141/);

- Схема теплоснабжения города Лангепаса на период до 2032 года (<https://admlangepas.ru/economics-and-business/housing-and-communal-services/scheme-of-heating-and-water-supply8036/>);

- Схема водоснабжения и водоотведения города Лангепаса на период до 2030 года (<https://admlangepas.ru/economics-and-business/housing-and-communal-services/scheme-of-heating-and-water-supply8036/>);

- Генеральная схема санитарной очистки территории города Лангепаса, утвержденная постановлением администрации города Лангепаса от 10.03.2022 №383 (https://admlangepas.ru/documents/documents-of-the-city-administration/the-decision-of-the-city-administration/postanovlenie-ot-10-marta-2022-g-398/?sphrase_id=133635).

Мероприятия, направленные на развитие каждой из систем коммунальной инфраструктуры, приведены в перспективных схемах данных систем (разделы 6-11 Обосновывающих материалов Программы).

Сведения о финансовых потребностях для реализации программы представлены в разделе 13 Обосновывающих материалов «Финансовые потребности для реализации программы».

13. Финансовые потребности для реализации программы

Объемы финансовых потребностей для реализации инвестиционных проектов, обеспечивающих достижение целевых показателей развития систем коммунальной инфраструктуры города Лангепаса на период до 2043 года, представлены в таблице 53.

Таблица 53 – Объемы финансовых потребностей для реализации инвестиционных проектов, обеспечивающих достижение целевых показателей развития систем коммунальной инфраструктуры города Лангепаса на период до 2043 года

Наименование системы	Всего, млн. руб.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031-2035 гг.	2036-2040 гг.	2041-2043 гг.
Электроснабжение	4254,15	831,61	831,61	831,61	831,61	831,61	36,97	36,97	22,18
Теплоснабжение	619,71	47,67	26,99	8,33	11,89	3,56	212,2	309,07	0,00
Водоснабжение	12,60	4,73	4,07	3,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Водоотведение	7,43	3,77	1,44	2,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Обращение с отходами	2,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Газоснабжение	1853,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1853,20	0,00	0,00
ИТОГО	6749,59	888,28	864,61	846,46	844,00	835,67	2102,37	346,04	22,18

14. Организация реализации 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; организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере ресурсо- и энергоснабжения.

Особенности принятия инвестиционных программ организаций коммунального комплекса

Инвестиционная программа организации коммунального комплекса по развитию системы коммунальной инфраструктуры - определяемая органами местного самоуправления для организации коммунального комплекса программа финансирования строительства и (или) модернизации системы коммунальной инфраструктуры и объектов, используемых для утилизации (захоронения) бытовых отходов, в целях реализации программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры (далее также - инвестиционная программа).

Инвестиционные программы организаций коммунального комплекса утверждаются органами местного самоуправления.

Согласно требованиям Федерального закона от 30.12.2004 №210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса» на основании программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры органы местного самоуправления разрабатывают технические задания на разработку инвестиционных программ организаций коммунального комплекса, на основании которых организации разрабатывают инвестиционные программы и определяют финансовые потребности на их реализацию.

Источниками покрытия финансовых потребностей инвестиционных программ являются надбавки к тарифам для потребителей и плата за подключение к сетям инженерной инфраструктуры. Предложения о размере надбавки к ценам (тарифам) для потребителей и соответствующей надбавке к тарифам на товары и услуги организации коммунального комплекса, а также предложения о размерах тарифа на подключение к системе коммунальной инфраструктуры и тарифа организации коммунального комплекса на подключение подготавливает орган регулирования.

Особенности принятия инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения

Инвестиционная программа организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, – программа финансирования мероприятий организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, по строительству, капитальному ремонту, реконструкции и (или) модернизации источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей в целях развития, повышения надежности и энергетической эффективности системы теплоснабжения, подключения теплопотребляющих установок потребителей тепловой энергии к системе теплоснабжения.

Инвестиционные программы организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, согласно требованиям Федерального закона от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении», утверждаются органами государственной власти субъектов РФ по согласованию с органами местного самоуправления.

Правила согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, утверждает Правительство РФ.

Источниками покрытия финансовых потребностей инвестиционных программ организаций – производителей товаров и услуг в сфере теплоснабжения определяются согласно Правилам, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 23.07.2007 №464 «Об утверждении правил финансирования инвестиционных программ организаций коммунального комплекса - производителей товаров и услуг в сфере теплоснабжения».

Особенности принятия инвестиционных программ субъектов электроэнергетики

Инвестиционная программа субъектов электроэнергетики – совокупность всех намечаемых к реализации или реализуемых субъектом электроэнергетики инвестиционных проектов.

Правительство РФ в соответствии с требованиями Федерального закона от 26.03.2003 №35-ФЗ «Об электроэнергетике» устанавливает критерии отнесения субъектов электроэнергетики к числу субъектов, инвестиционные программы которых (включая определение источников их финансирования) утверждаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти и (или) органами исполнительной власти субъектов РФ, и порядок утверждения (в том числе порядок согласования с органами исполнительной власти субъектов РФ) инвестиционных программ и осуществления контроля за реализацией таких программ.

Правила утверждения инвестиционных программ субъектов электроэнергетики, в уставных капиталах которых участвует государство, и сетевых организаций утверждены Постановлением Правительства РФ от 01.12.2009 №977.

Источниками покрытия финансовых потребностей инвестиционных программ субъектов электроэнергетики являются инвестиционные ресурсы, включаемые в регулируемые тарифы.

15. Программы инвестиционных проектов, тариф и плата (тариф) за подключение (присоединение)

Все инвестиционные проекты, предусмотренные программой комплексного развития коммунальной инфраструктуры города Лангепаса, могут быть распределены на следующие группы:

- Проекты, нацеленные на присоединение новых потребителей;
- Проекты, обеспечивающие повышение надежности ресурсоснабжения;
- Проекты, обеспечивающие выполнение экологических требований;
- Проекты, обеспечивающие выполнение требований законодательства об энергосбережении.

Деление проектов по критерию их экономической эффективности по величине срока окупаемости в данном случае не является возможным, т. к. большинство проектов нацелены на обеспечение качественного и бесперебойного ресурсоснабжения потребителей, а также на выполнение требований законодательства по охране окружающей среды и энергосбережению вне зависимости от их экономической привлекательности, т.е. носят, прежде всего, социальный характер.

Информация о тарифах на коммунальные ресурсы приведена в разделе 3 Обосновывающих материалов Программы.

16. Прогноз расходов населения на коммунальные ресурсы, расходов бюджета на социальную поддержку и субсидии, проверка доступности тарифов на коммунальные услуги

Провести оценку уровней тарифов на каждый коммунальный ресурс, а также размера платы (тарифа) за подключение (присоединение) к системам коммунальной инфраструктуры, необходимых для реализации проектов, на всем прогнозном периоде не представляется возможным, в связи с неопределенностью фактических источников финансирования на момент реализации проектов.

17. Модель для расчета Программы

Моделирование Программы комплексного развития города Лангепаса на период до 2043 года осуществлялось с помощью программы MS Excel, являющейся одной из самых простых и доступных автоматизированных систем расчета.

Модели представляют собой системы математических расчетов, позволяющих получить прогнозное значение того или иного параметра системы коммунального хозяйства.

Модель для расчета Программы, как правило, состоит из следующих этапов:

- Введение исходных данных для расчета;
- Выполнение расчетов на основании существующих методических указаний.
- Моделирование прогнозируемых процессов развития систем коммунальной инфраструктуры;
- Получение и анализ результатов расчета;
- Графическое отображение результатов расчета.

Преимуществами описанной расчетной модели являются:

Вариантность развития. Модель дает возможность получения прогнозных показателей состояния систем коммунальной инфраструктуры при различных условиях их развития, при изменении исходных или сценарных условий.

Взаимозависимость условий. Модель характеризуется сложной структурой связей различных условий развития систем коммунальной инфраструктуры, что дает возможность визуализировать влияние тех или иных условий на итоговые показатели состояния систем.

Доступность используемых приложений.