

Официальный выпуск № 5/1 (590) 17 мая 2024 года

понедельник

вторни

реда четвек

пятница

суббота

BUCKDECEHPE

ГЛАВА ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЛЯНТОР Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа-Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«13» мая 2024 года г.Лянтор № 9

Об утверждении актуализированной Схемы теплоснабжения городского поселения Лянтор на 2025 год и на период до 2031 года»

На основании Федерального закона от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановления Правительства РФ от 22.02.2012 № 154 "О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения", Устава городского поселения Лянтор, в целях создания благоприятных и безопасных условий для проживания граждан на территории муниципального образования городское поселение Лянтор, учитывая заключение по результатам публичных слушаний:

- 1. Утвердить актуализированную Схему теплоснабжения городского поселения Лянтор на 2025 год и на период до 2031 года согласно приложению к настоящему постановлению.
- 2. Опубликовать настоящее постановление в официальном выпуске газеты «Лянторская газета» и разместить на официальном сайте Администрации городского поселения Лянтор.
- 3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.
- 4. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава города

А.Н. Луценко

Приложение к постановлению Главы городского поселения Лянтор от «13» мая 2024 года № 9

Схемы теплоснабжения городского поселения Лянтор на период до 2031 года (Актуализация на 2025 год)

СОЛЕРЖАНИЕ

Определения 10 Перечень принятых обозначений 12 РАЗДЕЛ 1. ПОКАЗАТЕЛИ СУЩЕСТВУЮЩЕГО И ПЕРСПЕКТИВНОГО СПРОСА НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ) И ТЕПЛОНО-СИТЕЛЬ В УСТАНОВЛЕННЫХ ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИИ ПОСЕЛЕНИЯ, ГОРОДСКОГО ОКРУГА, ГОРОДА ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ 13

- 1.1. ВЕЛИЧИНА СУЩЕСТВУЮЩЕЙ ОТАПЛИВАЕМОЙ ПЛОЩАДИ СТРОИТЕЛЬНЫХ ФОНДОВ И ПРИРОСТЫ ОТАПЛИВАЕМОЙ ПЛОЩА-ДИ СТРОИТЕЛЬНЫХ ФОНДОВ ПО РАСЧЕТНЫМ ЭЛЕМЕНТАМ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ДЕЛЕНИЯ С РАЗДЕЛЕНИЕМ ОБЪЕКТОВ СТРОИТЕЛЬСТВА НА МНОГОКВАРТИРНЫЕ ДОМА, ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЖИЛЫЕ ДОМА, ОБЩЕСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ЭТАПАМ НА КАЖДЫЙ ГОД ПЕРВОГО 5-ЛЕТНЕГО ПЕРИОДА И НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5-ЛЕТНИЕ ПЕРИОДЫ
- 1.2.СУЩЕСТВУЮЩИЕ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ОБЪЕМЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ) И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ С РАЗДЕЛЕНИЕМ ПО ВИДАМ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ В КАЖДОМ РАСЧЕТНОМ ЭЛЕМЕНТЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ДЕЛЕНИЯ НА КАЖДОМ ЭТА-
- 1.3. СУЩЕСТВУЮЩИЕ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ОБЪЕМЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ) И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ОБЪЕКТА-МИ, РАСПОЛОЖЕННЫМИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗОНАХ, НА КАЖ-ДОМ ЭТАПЕ

 25
- 1.4. СУЩЕСТВУЮЩИЕ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ВЕЛИЧИНЫ СРЕДНЕ-ВЗВЕШЕННОЙ ПЛОТНОСТИ ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ В КАЖДОМ РАСЧЕТНОМ ЭЛЕМЕНТЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ДЕЛЕНИЯ, ЗОНЕ ДЕЙСТВИЯ КАЖДОГО ИСТОЧНИКА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ, КАЖДОЙ СИСТЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ И ПО ПОСЕЛЕНИЮ, ГОРОДСКОМУ ОКРУГУ, ГОРОДУ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ 25 РАЗДЕЛ 2. СУЩЕСТВУЮЩИЕ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ ТЕ-ПЛОВОЙ МОЩНОСТИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕ-

ПЛОВОЙ НАГРУЗКИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ 27	
2.1. ОПИСАНИЕ СУЩЕСТВУЮЩИХ И ПЕРСПЕКТИВНЫХ ЗОН ДЕЙ-	
СТВИЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ И ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ	
ЭНЕРГИИ 2	7
2.2. ОПИСАНИЕ СУЩЕСТВУЮЩИХ И ПЕРСПЕКТИВНЫХ ЗОН ДЕЙ-	
СТВИЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ	30
2.3. СУЩЕСТВУЮЩИЕ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ ТЕПЛОВОЙ	ſ
МОЩНОСТИ И ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ В ЗОНАХ	
ЛЕЙСТВИЯ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ, В ТОМ ЧИСЛЕ РА	
БОТАЮШИХ НА ЕЛИНУЮ ТЕПЛОВУЮ СЕТЬ. НА КАЖЛОМ ЭТАПЕ	31
2.4. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ ТЕПЛОВОЙ МОЩНОСТИ ИСТОЧ-	_
НИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ ПОТРЕБИ-	
ТЕЛЕЙ В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ ЗОНА ДЕЙСТВИЯ ИСТОЧНИКА ТЕПЛОВО	Й
ЭНЕРГИИ РАСПОЛОЖЕНА В ГРАНИЦАХ ДВУХ ИЛИ БОЛЕЕ ПОСЕ-	
ЛЕНИЙ, ГОРОДСКИХ ОКРУГОВ ЛИБО В ГРАНИЦАХ ГОРОДСКОГО	
ОКРУГА (ПОСЕЛЕНИЯ) И ГОРОДА ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ ИЛИ	И
ГОРОДСКИХ ОКРУГОВ (ПОСЕЛЕНИЙ) И ГОРОДА ФЕДЕРАЛЬНОГО	
ЗНАЧЕНИЯ, С УКАЗАНИЕМ ВЕЛИЧИНЫ ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ ДЛ	Я
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ КАЖДОГО ПОСЕЛЕНИЯ, ГОРОДСКОГО ОКРУГА,	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	34
2.4.1. Существующие и перспективные значения установленной тепловой	ŕ
мощности основного оборудования источника (источников) тепловой эне	
	34
* ****	

- 2.4.2. Существующие и перспективные технические ограничения на использование установленной тепловой мощности и значения располагаемой мощности основного оборудования источников тепловой энергии 34 2.4.3. Существующие и перспективные затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды теплоснабжающей организации в отношении источников тепловой энергии 35 2.4.4. Значения существующей и перспективной тепловой мощности источников тепловой энергии нетто 35
- 2.4.5. Значения существующих и перспективных потерь тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям, включая потери тепловой энергии в тепловых сетях теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопроводов и потери теплоносителя, с указанием затрат еплоносителя на компенсацию этих потерь

 36
- 2.4.6. Затраты существующей и перспективной тепловой мощности на хозяйственные нужды теплоснабжающей (теплосетевой) организации в отношении тепловых сетей 36
- 2.4.7. Значения существующей и перспективной резервной тепловой мощности источников тепловой энергии, в том числе источников тепловой энергии, принадлежащих потребителям, и источников тепловой энергии теплоснабжающих организаций, с выделением значений аварийного резерва и резерва по договорам на поддержание резервной тепловой мощности 36 2.4.8. Значения существующей и перспективной тепловой нагрузки потребителей, устанавливаемые с учетом расчетной тепловой нагрузки 36 2.5. РАДИУС ЭФФЕКТИВНОГО ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ В СООТВЕТСТВИИ С МЕТОДИЧЕСКИМИ УКАЗАНИЯМИ ПО РАЗРАБОТКЕ СХЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ 37 РАЗДЕЛ 3. СУЩЕСТВУЮЩИЕ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ 41
- 3.1. СУЩЕСТВУЮЩИЕ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ ПРОИЗВО-ДИТЕЛЬНОСТИ ВОДОПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК И МАКСИ-МАЛЬНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ТЕПЛОПОТРЕБЛЯЮ-ЩИМИ УСТАНОВКАМИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ 41
- 3.2. СУЩЕСТВУЮЩИЕ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ ПРОИЗВОДИ-ТЕЛЬНОСТИ ВОДОПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК ИСТОЧНИ-КОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ КОМПЕНСАЦИИ ПОТЕРЬ ТЕПЛОНО-СИТЕЛЯ В АВАРИЙНЫХ РЕЖИМАХ РАБОТЫ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБ-ЖЕНИЯ 45
- РАЗДЕЛ 4. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ МАСТЕР-ПЛАНА РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ, ГОРОДСКОГО ОКРУГА, ГОРОДА ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

 4
- 40 4.1. ОПИСАНИЕ СЦЕНАРИЕВ РАЗВИТИЯ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ Г. ЛЯНТОР 46
- 4.1.1. Сценарий №1: Сохранение существующего положения в сфере теплоснабжения с модернизацией основного и вспомогательного оборудования систем централизованного теплоснабжения

 46
- 4.1.2. Сценарий №2: Строительство нового источника теплоснабжения, с переключением котельных №1, №2, №3 на новую котельную и сохранение существующего положения в сфере теплоэнергетики на территории промышленной зоны городского поселения Лянтор
 49
 4.2. ОБОСНОВАНИЕ ВЫБОРА ПРИОРИТЕТНОГО СЦЕНАРИЯ РАЗВИ-
- ТИЯ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЛЯНТОР 49 РАЗДЕЛ 5. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ,

94

№ 5/1 (590) 17 мая 2024 года ТЕХНИЧЕСКОМУ ПЕРЕВООРУЖЕНИЮ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ 5.1. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ ПЕРСПЕКТИВНУЮ ТЕПЛОВУЮ НА-ГРУЗКУ НА ОСВАИВАЕМЫХ ТЕРРИТОРИЯХ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ, ДЛЯ КОТОРЫХ ОТСУТСТВУЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ ИЛИ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТЬ ПЕРЕДАЧИ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ОТ СУЩЕ-СТВУЮЩИХ ИЛИ РЕКОНСТРУИРУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ 5.2. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО РЕКОНСТРУКЦИИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИЙ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ ПЕРСПЕКТИВНУЮ ТЕПЛОВУЮ НА-ГРУЗКУ В СУЩЕСТВУЮЩИХ И РАСШИРЯЕМЫХ ЗОНАХ ДЕЙСТВИЯ источников тепловой энергии 5.3. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ПЕРЕВООРУЖЕНИЮ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ С ЦЕЛЬЮ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ СИСТЕМ ТЕПЛО-СНАБЖЕНИЯ 5.4. ГРАФИКИ СОВМЕСТНОЙ РАБОТЫ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ, ФУНКЦИОНИРУЮЩИХ В РЕЖИМЕ КОМБИНИРОВАННОЙ ВЫРАБОТКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И КОТЕЛЬных 5.5. МЕРЫ ПО ВЫВОДУ ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ, КОНСЕРВАЦИИ И ДЕ-МОНТАЖУ ИЗБЫТОЧНЫХ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ, А ТАКЖЕ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ, ВЫРАБОТАВШИХ НОР-МАТИВНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ, В СЛУЧАЕ ЕСЛИ ПРОДЛЕНИЕ СРОКА СЛУЖБЫ ТЕХНИЧЕСКИ НЕВОЗМОЖНО ИЛИ ЭКОНОМИЧЕСКИ НЕ-ЦЕЛЕСООБРАЗНО 5.6. МЕРЫ ПО ПЕРЕОБОРУДОВАНИЮ КОТЕЛЬНЫХ В ИСТОЧНИКИ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ, ФУНКЦИОНИРУЮЩИЕ В РЕЖИМЕ КОМБИ-НИРОВАННОЙ ВЫРАБОТКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И ТЕПЛОВОЙ ЭНЕР-5.7. МЕРЫ ПО ПЕРЕВОДУ КОТЕЛЬНЫХ, РАЗМЕЩЕННЫХ В СУЩЕ-СТВУЮЩИХ И РАСШИРЯЕМЫХ ЗОНАХ ДЕЙСТВИЯ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ, ФУНКЦИОНИРУЮЩИХ В РЕЖИМЕ КОМБИ-НИРОВАННОЙ ВЫРАБОТКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И ТЕПЛОВОЙ ЭНЕР-ГИИ, В ПИКОВЫЙ РЕЖИМ РАБОТЫ, ЛИБО ПО ВЫВОДУ ИХ ИЗ ЭКС-ПЛУАТАЦИИ 5.8. ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК ОТПУСКА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ КАЖДОГО ИСТОЧНИКА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ИЛИ ГРУППЫ ИСТОЧ-НИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ В СИСТЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ, РА-БОТАЮЩЕЙ НА ОБЩУЮ ТЕПЛОВУЮ СЕТЬ, И ОЦЕНКУ ЗАТРАТ ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ ЕГО ИЗМЕНЕНИЯ 5.9. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ПЕРСПЕКТИВНОЙ УСТАНОВЛЕННОЙ ТЕ-ПЛОВОЙ МОШНОСТИ КАЖЛОГО ИСТОЧНИКА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ С ПРЕДЛОЖЕНИЯМИ ПО СРОКУ ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ НОВЫХ мощностей 5.10. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ВВОДУ НОВЫХ И РЕКОНСТРУКЦИИ СУ-ШЕСТВУЮШИХ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ С ИСПОЛЬЗО-ВАНИЕМ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ, А ТАКЖЕ МЕСТНЫХ ВИЛОВ ТОПЛИВА РАЗДЕЛ 6. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ 6.1. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ ПЕРЕ-РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ ИЗ ЗОН С ДЕФИЦИТОМ РАСПОЛАГАЕМОЙ ТЕПЛОВОЙ МОЩНОСТИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛО ВОЙ ЭНЕРГИИ В ЗОНЫ С РЕЗЕРВОМ РАСПОЛАГАЕМОЙ ТЕПЛОВОЙ МОЩНОСТИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ (ИСПОЛЬЗОВА-НИЕ СУЩЕСТВУЮЩИХ РЕЗЕРВОВ) 6.2. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПЕРСПЕК-ТИВНЫХ ПРИРОСТОВ ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ В ОСВАИВАЕМЫХ РАЙОНАХ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ, ГОРОДСКОГО ОКРУ-ГА ПОД ЖИЛИЩНУЮ, КОМПЛЕКСНУЮ ИЛИ ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ 6.3. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ В ЦЕЛЯХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УС-ЛОВИЙ, ПРИ НАЛИЧИИ КОТОРЫХ СУЩЕСТВУЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ ПОСТАВОК ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ПОТРЕБИТЕЛЯМ ОТ РАЗЛИЧНЫХ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ПРИ СОХРАНЕНИИ НАДЕЖНО-СТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ 6.4. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕК-ТИВНОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ЗА СЧЕТ ПЕРЕВОДА КОТЕЛЬНЫХ В ПИКОВЫЙ РЕ-ЖИМ РАБОТЫ ИЛИ ЛИКВИДАЦИИ КОТЕЛЬНЫХ 6.5. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ НОРМАТИВНОЙ НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ 6.6. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ С УВЕ-ЛИЧЕНИЕМ ДИАМЕТРА ТРУБОПРОВОДОВ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПЕР-СПЕКТИВНЫХ ПРИРОСТОВ ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ 87 6.7. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ, ПОД-ЛЕЖАЩИХ ЗАМЕНЕ В СВЯЗИ С ИСЧЕРПАНИЕМ ЭКСПЛУАТАЦИОН-НОГО РЕСУРСА 6.8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ И

(ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ

РАЗДЕЛ 7. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ПЕРЕВОДУ ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ ТЕ-

ПЛОСНАБЖЕНИЯ (ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ) В ЗАКРЫТЫЕ СИ-СТЕМЫ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ 7.1. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ПЕРЕВОДУ СУЩЕСТВУЮЩИХ ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ (ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ) В ЗА-КРЫТЫЕ СИСТЕМЫ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДЛЯ ОСУЩЕСТ-ВЛЕНИЯ КОТОРОГО НЕОБХОДИМО СТРОИТЕЛЬСТВО ИНДИВИДУ-АЛЬНЫХ И (ИЛИ) ЦЕНТРАЛЬНЫХ ТЕПЛОВЫХ ПУНКТОВ ПРИ НА-ЛИЧИИ У ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ВНУТРИДОМОВЫХ СИСТЕМ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ 7.2. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ПЕРЕВОДУ СУЩЕСТВУЮЩИХ ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ (ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ) В ЗАКРЫТЫЕ СИСТЕМЫ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДЛЯ ОСУ-ЩЕСТВЛЕНИЯ КОТОРОГО ОТСУТСТВУЕТ НЕОБХОДИМОСТЬ СТРОИ-ТЕЛЬСТВА ИНДИВИДУАЛЬНЫХ И (ИЛИ) ЦЕНТРАЛЬНЫХ ТЕПЛОВЫХ ПУНКТОВ ПО ПРИЧИНЕ ОТСУТСТВИЯ У ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ВНУТРИ-ДОМОВЫХ СИСТЕМ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ РАЗДЕЛ 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ 95 96 8.1. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ ДЛЯ КАЖДОГО ИС-ТОЧНИКА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ПО ВИДАМ ОСНОВНОГО, РЕЗЕРВ-НОГО И АВАРИЙНОГО ТОПЛИВА НА КАЖДОМ ЭТАПЕ 8.2. ПОТРЕБЛЯЕМЫЕ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ВИДЫ ТОПЛИВА, ВКЛЮЧАЯ МЕСТНЫЕ ВИДЫ ТОПЛИВА, А ТАКЖЕ ИС ПОЛЬЗУЕМЫЕ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ 8.3. ВИДЫ ТОПЛИВА (В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ ТОПЛИВОМ ЯВЛЯЕТСЯ УГОЛЬ, - ВИД ИСКОПАЕМОГО УГЛЯ В СООТВЕТСТВИИ С МЕЖГО-СУДАРСТВЕННЫМ СТАНДАРТОМ ГОСТ 25543-2013 "УГЛИ БУРЫЕ КАМЕННЫЕ И АНТРАЦИТЫ. КЛАССИФИКАЦИЯ ПО ГЕНЕТИЧЕСКИМ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПАРАМЕТРАМ"), ИХ ДОЛЮ И ЗНАЧЕНИЕ НИЗШЕЙ ТЕПЛОТЫ СГОРАНИЯ ТОПЛИВА, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ПО КАЖДОЙ СИСТЕМЕ ТЕ-ПЛОСНАБЖЕНИЯ 8.4. ПРЕОБЛАДАЮЩИЙ В ПОСЕЛЕНИИ, ГОРОДСКОМ ОКРУГЕ ВИД ТОПЛИВА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ПО СОВОКУПНОСТИ ВСЕХ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ, НАХОДЯЩИХСЯ В СООТВЕТСТВУЮЩЕМ ПО СЕЛЕНИИ, ГОРОДСКОМ ОКРУГЕ 104 8.5. ПРИОРИТЕТНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ РАЗВИТИЯ ТОПЛИВНОГО БА-ЛАНСА 104 РАЗДЕЛ 9. ИНВЕСТИЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИЮ 9.1. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ВЕЛИЧИНЕ НЕОБХОДИМЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУ-ЖЕНИЕ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИЮ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕР-ГИИ НА КАЖДОМ ЭТАПЕ 9.2. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ВЕЛИЧИНЕ НЕОБХОЛИМЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУ-ЖЕНИЕ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИЮ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ, НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ И ТЕПЛОВЫХ ПУНКТОВ НА КАЖДОМ ЭТАПЕ 9.3. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ВЕЛИЧИНЕ ИНВЕСТИЦИЙ В СТРОИТЕЛЬ-СТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИЮ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЯМИ ТЕМПЕРАТУР-НОГО ГРАФИКА И ГИДРАВЛИЧЕСКОГО РЕЖИМА РАБОТЫ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ 9.4. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ВЕЛИЧИНЕ НЕОБХОДИМЫХ ИНВЕСТИЦИЙ ДЛЯ ПЕРЕВОДА ОТКРЫТОЙ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ (ГОРЯ-ЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ) В ЗАКРЫТУЮ СИСТЕМУ ГОРЯЧЕГО ВОДО-СНАБЖЕНИЯ НА КАЖДОМ ЭТАПЕ 9.5. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ИНВЕСТИЦИЙ ПО ОТДЕЛЬНЫМ ПРЕДЛОЖЕНИЯМ 9.6. ВЕЛИЧИНА ФАКТИЧЕСКИ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУ-ЖЕНИЕ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИЮ ОБЪЕКТОВ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ЗА БАЗОВЫЙ ПЕРИОД И БАЗОВЫЙ ПЕРИОД АКТУАЛИЗАЦИИ РАЗДЕЛ 10. РЕШЕНИЕ О ПРИСВОЕНИИ СТАТУСА ЕДИНОЙ ТЕПЛО-СНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ (ОРГАНИЗАЦИЯМ) 116 10.1. РЕШЕНИЕ О ПРИСВОЕНИИ СТАТУСА ЕДИНОЙ ТЕПЛОСНАБЖА-ЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ (ОРГАНИЗАЦИЯМ) 10.2. РЕЕСТР ЗОН ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЕДИНОЙ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ (ОРГАНИЗАЦИЙ) 10.3. ОСНОВАНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ КРИТЕРИИ, В СООТВЕТСТВИИ С КОТОРЫМИ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПРИСВОЕН СТА-ТУС ЕДИНОЙ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ 10.4. ИНФОРМАЦИЯ О ПОДАННЫХ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИМИ ОРГА-НИЗАЦИЯМИ ЗАЯВКАХ НА ПРИСВОЕНИЕ СТАТУСА ЕДИНОЙ ТЕ-ПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ 10.5. РЕЕСТР СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ, СОДЕРЖАЩИЙ ПЕРЕ-ЧЕНЬ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ДЕЙСТВУЮЩИХ В КАЖДОЙ СИСТЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ, РАСПОЛОЖЕННЫХ В ГРА-НИЦАХ ПОСЕЛЕНИЯ, ГОРОДСКОГО ОКРУГА, ГОРОДА ФЕДЕРАЛЬНО-ГО ЗНАЧЕНИЯ РАЗДЕЛ 11. РЕШЕНИЯ О РАСПРЕДЕЛЕНИИ ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ МЕЖДУ ИСТОЧНИКАМИ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ 127 11.1. СВЕДЕНИЯ О ВЕЛИЧИНЕ ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ, РАСПРЕДЕЛЯ-ЕМОЙ (ПЕРЕРАСПРЕДЕЛЯЕМОЙ) МЕЖДУ ИСТОЧНИКАМИ ТЕПЛО-ВОЙ ЭНЕРГИИ 127 11.2. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ ПЕРЕРАСПРЕДЕЛЕНИЯ ДЛЯ КАЖДОГО ЭТАПА 127 РАЗДЕЛ 12. РЕШЕНИЯ ПО БЕСХОЗЯЙНЫМ ТЕПЛОВЫМ СЕТЯМ 128 12.1. ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ БЕСХОЗЯЙНЫХ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

(В СЛУЧАЕ ИХ ВЫЯВЛЕНИЯ) 12.2. ПЕРЕЧЕНЬ ОРГАНИЗАЦИЙ, УПОЛНОМОЧЕННЫХ НА ЭКСПЛУА-ТАЦИЮ СЕТЕЙ В ПОРЯДКЕ, УСТАНОВЛЕННОМ ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗА-КОНОМ ОТ 27.07.2010 №190 «О ТЕПЛОСНАБЖЕНИИ» РАЗДЕЛ 13. СИНХРОНИЗАЦИЯ СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СО СХЕ-МОЙ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ И ГАЗИФИКАЦИИ СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И (ИЛИ) ПОСЕЛЕНИЯ, СХЕМОЙ И ПРОГРАММОЙ РАЗ-ВИТИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ, А ТАКЖЕ СО СХЕМОЙ ВОДОСНАБжения и водоотведения поселения, городского округа, ГОРОДА ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ 13.1. ОПИСАНИЕ РЕШЕНИЙ (НА ОСНОВЕ УТВЕРЖДЕННОЙ РЕГИ-ОНАЛЬНОЙ (МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЙ) ПРОГРАММЫ ГАЗИФИКАЦИИ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА, ПРОМЫШЛЕННЫХ И ИНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ) О РАЗВИТИИ СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ СИСТЕ-МЫ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ В ЧАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТОПЛИВОМ ИСТОЧников тепловой энергии 135 13.2. ОПИСАНИЕ ПРОБЛЕМ ОРГАНИЗАЦИИ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИС-ТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ 13.3. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО КОРРЕКТИРОВКЕ, УТВЕРЖДЕННОЙ (РАЗ-РАБОТКЕ) РЕГИОНАЛЬНОЙ (МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЙ) ПРОГРАММЫ ГАЗИФИКАЦИИ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА, ПРО-МЫШЛЕННЫХ И ИНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ СО-ГЛАСОВАННОСТИ ТАКОЙ ПРОГРАММЫ С УКАЗАННЫМИ В СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ РЕШЕНИЯМИ О РАЗВИТИИ ИСТОЧНИКОВ ТЕ-ПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ 13.4. ОПИСАНИЕ РЕШЕНИЙ (ВЫРАБАТЫВАЕМЫХ С УЧЕТОМ ПО-ЛОЖЕНИЙ УТВЕРЖДЕННОЙ СХЕМЫ И ПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ ЕДИНОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ РОССИИ) О СТРОИТЕЛЬ-СТВЕ, РЕКОНСТРУКЦИИ, ТЕХНИЧЕСКОМ ПЕРЕВООРУЖЕНИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ, ВЫВОДЕ ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ГЕНЕРИРУЮЩИХ ОБЪЕКТОВ, ВКЛЮЧАЯ ВХОДЯЩЕЕ В ИХ СОСТАВ ОБОРУДОВАНИЕ, ФУНКЦИОНИРУЮЩИХ В РЕЖИМЕ КОМБИНИРОВАННОЙ ВЫРАБОТКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ, В ЧАСТИ ПЕРСПЕКТИВНЫХ БАЛАНСОВ ТЕ-ПЛОВОЙ МОЩНОСТИ В СХЕМАХ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ 13.5. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ ГЕНЕРИРУЮЩИХ ОБЪЕК-ТОВ, ФУНКЦИОНИРУЮЩИХ В РЕЖИМЕ КОМБИНИРОВАННОЙ ВЫ-РАБОТКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ, УКАЗАННЫХ В СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ, ДЛЯ ИХ УЧЕТА ПРИ РАЗРАБОТКЕ СХЕМЫ И ПРОГРАММЫ ПЕРСПЕКТИВНОГО РАЗВИТИЯ ЭЛЕКТРО-ЭНЕРГЕТИКИ СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, СХЕМЫ И ПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ ЕДИНОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ РОССИИ, СОДЕРЖАЩИЕ В ТОМ ЧИСЛЕ ОПИСАНИЕ УЧАСТИЯ УКА-ЗАННЫХ ОБЪЕКТОВ В ПЕРСПЕКТИВНЫХ БАЛАНСАХ ТЕПЛОВОЙ МОЩНОСТИ И ЭНЕРГИИ 13.6. ОПИСАНИЕ РЕШЕНИЙ (ВЫРАБАТЫВАЕМЫХ С УЧЕТОМ ПОЛОжений утвержденной схемы водоснабжения поселения, ГОРОДСКОГО ОКРУГА) О РАЗВИТИИ СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ СИСТЕ-МЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ В ЧАСТИ, ОТНОСЯЩЕЙСЯ К СИСТЕМАМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ 13.7. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО КОРРЕКТИРОВКЕ, УТВЕРЖДЕННОЙ (РАЗРА-БОТКЕ) СХЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ, ГОРОДСКОГО ОКРУ-ГА ЛЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ СОГЛАСОВАННОСТИ ТАКОЙ СХЕМЫ И УКА-ЗАННЫХ В СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ РЕШЕНИЙ О РАЗВИТИИ ИС-ТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ 138 РАЗДЕЛ 14. ИНДИКАТОРЫ РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ 139 РАЗДЕЛ 15. ЦЕНОВЫЕ (ТАРИФНЫЕ) ПОСЛЕДСТВИЯ

Определения

В настоящем отчете применяются следующие термины с соответствующими определениями:

Термины	Определения
Теплоснабжение	Обеспечение потребителей тепловой энергии тепловой энергией, теплоносителем, в том числе поддержание мощности
Система теплоснабжения Совокупность источников тепловой энергии и теплоснабжения соединенных тепловыми сетями	
Источник тепловой энергии	Устройство, предназначенное для производства тепловой энергии
Тепловая сеть	Совокупность устройств (включая центральные тепловые пункты, насосные станции), предназначенных для передачи тепловой энергии, теплоносителя от источников тепловой энергии до теплопотребляющих установок
Тепловая мощность (далее - мощность)	Количество тепловой энергии, которое может быть произведено и (или) передано по тепловым сетям за единицу времени
Тепловая нагрузка	Количество тепловой энергии, которое может быть принято потребителем тепловой энергии за единицу времени
Потребитель тепловой энергии (далее потребитель)	Лицо, приобретающее тепловую энергию (мощность), теплоноситель для использования на принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании теплопотребляющих установках либо для оказания коммунальных услуг в части горячего водоснабжения и отопления

Термины	Определения
Теплопотребляющая установка	Устройство, предназначенное для использования тепловой энергии, теплоносителя для нужд потребителя тепловой энергии
Теплоснабжающая организация	Организация, осуществляющая продажу потребителям и (или) теплоснабжающим организациям произведенных или приобретенных тепловой энергии (мощности), теплоносителя и владеющая на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями в системе теплоснабжения, посредством которой осуществляется теплоснабжение потребителей тепловой энергии (данное положение применяется к регулированию сходных отношений с участием индивидуальных предпринимателей)
Теплосетевая организация	Организация, оказывающая услуги по передаче тепловой энергии (данное положение применяется к регулированию сходных отношений с участием индивидуальных предпринимателей)
Зона действия системы теплоснабжения	Территория поселения или ее часть, границы которой устанавливаются по наиболее удаленным точкам подключения потребителей к тепловым сетям, входящим в систему теплоснабжения
Зона действия источника тепловой энергии	Территория поселения или ее часть, границы которой устанавливаются закрытыми секционирующими задвижками тепловой сети системы теплоснабжения
Установленная мощность источника тепловой энергии	Сумма номинальных тепловых мощностей всего принятого по акту ввода в эксплуатацию оборудования, предназначенного для отпуска тепловой энергии потребителям на собственные и хозяйственные нужды
Располагаемая мощность источника тепловой энергии	Величина, равная установленной мощности источника тепловой энергии за вычетом объемов мощности, не реализуемой по техническим причинам, в том числе по причине снижения тепловой мощности оборудования в результате эксплуатации на продленном техническом ресурсе (снижение параметров пара перед турбиной, отсутствие рециркуляции в пиковых водогрейных котлоагрегатах и др.)
Мощность источника тепловой энергии нетто	Величина, равная располагаемой мощности источника тепловой энергии за вычетом тепловой нагрузки на собственные и хозяйственные нужды
Комбинированная выработка электрической и тепловой энергии	Режим работы теплоэлектростанций, при котором производство электрической энергии непосредственно связано с одновременным производством тепловой энергии
Теплосетевые объекты	Объекты, входящие в состав тепловой сети и обеспечивающие передачу тепловой энергии от источника тепловой энергии до теплопотребляющих установок потребителей тепловой энергии
Расчетный элемент территориального деления	Территория поселения или ее часть, принятая для целей разработки схемы теплоснабжения в неизменяемых границах на весь срок действия схемы теплоснабжения

Перечень принятых обозначений

№ п/п	Сокращение	Пояснение		
1	БМК	Блочно-модульная котельная		
2	ВПУ	Водоподготовительная установка		
3	ГВС	Горячее водоснабжение		
4	ГП	Городское поселение		
5	ЕТО	Единая теплоснабжающая организация		
6	ЗАТО	Закрытое территориальное образование		
7	ИП	Инвестиционная программа		
8	ИТП	Индивидуальный тепловой пункт		
9	МК, КМ	Муниципальная котельная		
10	МО	Муниципальное образование		
11	МУП	Муниципальное унитарное предприятие		
12	HBB	Необходимая валовая выручка		
13	НДС	Налог на добавленную стоимость		
14	ННЗТ	Неснижаемый нормативный запас топлива		
15	HC	Насосная станция		
16	нтд	Нормативная техническая документация		
17	НЭЗТ	Нормативный эксплуатационный запас основного или резервного видов топлива		





№ п/п	Сокращение	Пояснение	
18	OB	Отопление и вентиляция	
19	ОНЗТ	Общий нормативный запас топлива	
20	ПИР	Проектные и изыскательские работы	
21	ПНС	Повысительно-насосная станция	
22	ПП РФ	Постановление Правительства Российской Федерации	
23	ППУ	Пенополиуретан	
24	CMP	Строительно-монтажные работы	
25	СЦТ	Система централизованного теплоснабжения	
26	ТЭ	Тепловая энергия	
27	XBO	Химводоочистка	
28	ХВП	Химводоподготовка	
29	ЦТП	Центральный тепловой пункт	
30	ЭМ	Электронная модель системы теплоснабжения	

РАЗДЕЛ 1.ПОКАЗАТЕЛИ СУЩЕСТВУЮЩЕГО И ПЕРСПЕКТИВНОГО СПРОСА НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ) И ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ В УСТАНОВЛЕННЫХ ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИИ ПОСЕЛЕНИЯ, ГОРОДСКОГО ОКРУГА, ГОРОДА ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

Прогноз перспективного потребления тепловой энергии на цели теплоснабжения потребителей городского поселения Лянтор приведен в Главе 2 Обосновывающих материалов к схеме теплоснабжения «Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения».

1.1. Величина существующей отапливаемой площади строительных фондов и приросты отапливаемой площади строительных фондов по расчетным элементам территориального деления с разделением объектов строительства на многоквартирные дома, индивидуальные жилые дома, общественные здания и производственные здания промышленных предприятий по этапам - на каждый год первого 5-летнего периода и на последующие 5-летние периоды

Прогноз прироста строительных площадей выполнен на основании Генерального плана городского поселения Лянтор, программ комплексного развития территорий, выданных технических условий на подключение к системам теплоснабжения и данных, предоставленных администрацией городского поселения и теплоснабжающими организациями.

На основе данных Генерального плана составлен прогноз численности населения на территории муниципального образования, представленный в таблице 1. Графически динамика численности представлена на рисунке 1.

Таблица 1. Прогноз численности населения

Период	Численность населения, тыс. чел.*
2023 (факт)	41,21
2024	41,68
2025	42,15
2026	42,62
2027	43,09
2028	43,56
2029	44,03
2030	44,50
2031	44,97
2032	45,44
2033	45,91
2034	46,38
2035	46,85
2036	47,32
2037	47,79
2038	48,26
2039	48,73
2040	49,20

^{*}Оценочные значения на основании прогнозного значения численности согласно Генеральному плану

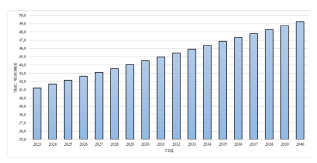


Рисунок 1. Динамика численности населения (чел.) на территории городского поселения Лянтор на 2040 год (согласно Генеральному плану)

Планирование объемов жилищного строительства основывается на темпах прироста численности населения, потребности населения в улучшении жилищных условий, необходимости регенерации непригодного для проживания жилья.

Согласно Генеральному плану, средняя обеспеченность населения общей площадью жилых помещений в городском поселении на конец 2040 года должна составить 23,2 м2 на человека. Таким образом, общая площадь жилых помещений городского поселения Лянтор должна составить не менее 1141,4 тыс. м2. С учетом выбытия полного объема непригодного для проживания жилищного фонда объем нового жилищного строительства к концу 2040 года должен составить не менее 599,6 тыс. м2 общей площади жилых помещений.

Наряду с введением нового жилищного фонда, планируется ликвидация (снос) наиболее ветхого и аварийного жилья. В связи со сложившимися ограничениями уплотнения жилой застройки на территориях реновации в целях недопущения перегрузки инфраструктурных систем населенного пункта переселение 90% граждан из ликвидируемых жилых домов предполагается в жилые дома, расположенные в границах кварталов и микрорайонов их постоянного проживания, а 10% — в границах районов или на территории формирования новых жилых массивов. При условии равномерного распределения объемов регенерации жилья в период до конца 2040 года ежегодные темпы сноса могут составить 10,0 тыс. м2 общей площади.

Реестр жилых домов, подключенных к централизованному теплоснабжению и планируемых к сносу на территории городского поселения Лянтор, согласно постановлению Администрации Сургутского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа-Югры от 18.04.2023 г. №1069-нпа «О внесении изменений в постановление администрации Сургутского района от 01.04.2016 г. №988-нпа», представлен в таблице 2.

Таблица 2. Реестр жилых домов, планируемых к сносу, на территории городского поселения Лянтор

№ п/п	Адрес дома	Год ввода в эксплуатацию	Харак- теристика	Планируемый срок отселения (год)			
	Аварийные дома						
1	мкр. 1, дом № 11	1984	аварийное	2034			
2	мкр. 1, дом № 17	1982	ветхое	2033			
3	мкр. 1, дом № 22	1982	ветхое	2033			
4	мкр. 1, дом № 31	1986	ветхое	2024			
5	мкр. 1, дом № 38	1982	ветхое	2033			
6	мкр. 1, дом № 39	1984	ветхое	2033			
7	мкр. 1, дом № 53	1984	ветхое	2026			
8	мкр. 1, дом № 54	1985	ветхое	2024			
9	мкр. 1, дом № 56	1983	аварийное	2033			
10	мкр. 1, дом № 58	1983	ветхое	2026			
11	мкр. 1, дом № 70	1984	ветхое	2030			
12	мкр. 1, дом № 81	1987	ветхое	2033			
13	мкр. 1, дом № 82А	1983	аварийное	2033			
14	мкр. 1, дом № 84	1986	аварийное	2034			
15	мкр. 1, дом № 85	1986	ветхое	2033			
16	мкр. 1, дом № 88	1987	ветхое	2026			
17	мкр. 1, дом № 89	1982	ветхое	2031			
18	мкр. 2, дом № 9	1984	ветхое	2033			
19	мкр. 2, дом № 10	1985	ветхое	2033			
20	мкр. 2, дом № 14	1984	аварийное	2033			
21	мкр. 2, дом № 15	1984	аварийное	2033			
22	мкр. 2, дом № 17	1985	фенол	2031			
23	мкр. 2, дом № 18	1984	ветхое	2029			
24	мкр. 2, дом № 20	1984	фенол	2033			
25	мкр. 2, дом № 21	1984	фенол	2024			
26	мкр. 2, дом № 22	1984	фенол	2024			
27	мкр. 2, дом № 23	1985	аварийное	2034			
28	мкр. 2, дом № 24	1984	фенол	2028			
29	мкр. 2, дом № 25	1984	аварийное	2034			
30	мкр. 2, дом № 26	1984	аварийное	2034			
31	мкр. 2, дом № 27	1984	фенол	2024			



\neg				
№ п/п	Адрес дома	Год ввода в эксплуатацию	Харак- теристика	Планируемый срок отселения (год)
32	мкр. 2, дом № 28	1984	фенол	2031
33	мкр. 2, дом № 29	1985	фенол	2025
34	мкр. 2, дом № 32	1987	фенол	2031
35	мкр. 2, дом № 33	1987	фенол	2033
36	мкр. 2, дом № 34	1984	фенол. Ветхое	2027
37	мкр. 2, дом № 36	1984	фенол	2027
38	мкр. 2, дом № 37	1985	аварийное	2034
39	мкр. 2, дом № 38	1984	фенол	2026
40	мкр. 2, дом № 44	1983	ветхое	2024
41	мкр. 2, дом № 46	1986	ветхое	2033
42	мкр. 2, дом № 47	1987	аварийное	2033
43	мкр. 2, дом № 48	1985	ветхое	2032
44	мкр. 2, дом № 49	1986	ветхое	2026
45	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1986	аварийное	2033
46	мкр. 2, дом № 51	1986	ветхое	2033
-+	мкр. 2, дом № 52			
47	мкр. 2, дом № 55	1987	ветхое	2027
48	мкр. 2, дом № 60	1983	ветхое	2033
49	мкр. 2, дом № 64	1991	-	2031
50	мкр. 2, дом № 65	1983	аварийный	2033
51	мкр. 3, дом № 2	1986	фенол	2033
52	мкр. 3, дом № 3	1989	аварийный	2033
53	мкр. 3, дом № 5	1986	ветхое	2033
54	мкр. 3, дом № 6	1986	аварийный	2034
55	мкр. 3, дом № 7	1986	фенол	2030
56	мкр. 3, дом № 8	1986	фенол	2029
57	мкр. 3, дом № 9	1986	фенол	2026
58	мкр. 3, дом № 10	1986	ветхое	2024
59	мкр. 3, дом № 12	1987	фенол	2024
60	мкр. 3, дом № 15	1987	аварийный	2024
61	мкр. 3, дом № 16	1986	аварийный	2024
62	мкр. 3, дом № 17	1987	фенол	2028
63	мкр. 3, дом № 18	1986	аварийный	2024
64	мкр. 3, дом № 19	1986	фенол	2033
65	мкр. 3, дом № 20	1986	фенол	2029
66	мкр. 3, дом № 21	1986	фенол	2027
67	мкр. 3, дом № 22	1986	Фенол	2024
68	мкр. 3, дом № 23	1986	фенол	2024
69	мкр. 3, дом № 27	1985	фенол	2029
70	мкр. 3, дом № 29	1985	фенол	2031
71	мкр. 3, дом № 30	1986	фенол	2028
72	мкр. 3, дом № 31	1983	фенол	2025
73	мкр. 3, дом № 32	1984	фенол	2027
74	мкр. 3, дом № 33	1986	фенол	2031
75	мкр. 3, дом № 35 мкр. 3, дом № 35	1986	фенол	2025
-	мкр. 3, дом № 37	1986	аварийный	2033
76	-	1986	аварийный	2024
76 77	мкр. 3. дом № 40		r	
77	мкр. 3, дом № 40 мкр. 3, дом № 41	1987	ветхое	2031
77 78	мкр. 3, дом № 41	1987	ветхое	2031
77	-	1987 1989 1986	ветхое аварийный аварийный	2031 2034 2031

№ п/п	Адрес дома	Год ввода в эксплуатацию	Харак- теристика	Планируемый срок отселения (год)
82	мкр. 3, дом № 50	1985	фенол	2032
83	мкр. 3, дом № 52	1982	фенол	2030
84	мкр. 3, дом № 53	1987	фенол	2030
85	мкр. 3, дом № 56	1985	фенол	2025
86	мкр. 3, дом № 57	1986	фенол	2026
87	мкр. 3, дом № 58	1986	фенол	2032
88	мкр. 3, дом № 59	1985	аварийный	2034
89	мкр. 3, дом № 60	1986	аварийный	2034
90	мкр. 3, дом № 61	1986	фенол	2029
91	мкр. 3, дом № 63	1987	фенол	2027
92	мкр. 3, дом № 64	1987	фенол	2027
93	мкр. 6, дом № 17	1987	аварийный	2034
94	мкр. 6, дом № 20	1987	ветхое	2033
95	мкр. 6, дом № 21	1987	аварийный	2034
96	мкр. 6, дом № 23	1989	аварийный	2034
97	мкр. 6, дом № 24	1989	фенол	2025
98	мкр. 6, дом № 25	1988	фенол	2026
99	мкр. 6, дом № 27	1988	аварийный	2034
100	мкр. 6, дом № 41	1989	аварийный	2034
101	мкр. 6А, дом № 62	1989	аварийный	2033
102	мкр. 6А, дом № 65	1989	фенол	2026
103	мкр. 6А, дом № 69	1990	аварийный	2034
104	мкр. 6А, дом № 70	1990	аварийный	2034
105	мкр. 6А, дом № 75	1989	фенол	2025
106	мкр. 6А, дом № 77	1989	фенол	2025
107	мкр. 6А, дом № 80	1989	фенол	2032
108	мкр. 6А, дом № 83	1990	аварийный	2028
109	мкр. 6А, дом № 95	1992	ветхое	2028
110	мкр. 7, дом № 1	1986	фенол	2033
111	мкр. 7, дом № 2	1987	фенол	2032
112	мкр. 7, дом № 3	1986	фенол	2027
113	мкр. 7, дом № 4	1986	фенол	2032
114	мкр. 7, дом № 6	1989	фенол	2032
115	мкр. 7, дом № 7	1987	аварийный	2034
116	мкр. 7, дом № 8	1987	ветхое	2032
117	мкр. 7, дом № 11	1987	фенол	2032
118	мкр. 7, дом № 13	1987	фенол	2030
119	мкр. 7, дом № 15	1989	фенол	2033
120	мкр. 7, дом № 20	1988	фенол	2030
121	мкр. 7, дом № 21	1986	фенол	2033
122	мкр. 7, дом № 22	1988	фенол	2027
123	мкр. 7, дом № 28	1990	фенол	2029
124	мкр. 7, дом № 31	1990	фенол	2026
125	мкр. 7, дом № 37	1988	фенол	2025
126	мкр. 7, дом № 41	1988	ветхое	2032
127	мкр. 7, дом № 42	1988	аварийный	2033
128	мкр. 7, дом № 47	1992	аварийный	2028
129	мкр. 7, дом № 48	1989	аварийный	2034
130	мкр. 7, дом № 49	1991	аварийный	2028
131	мкр. 7, дом № 50	1991	ветхое	2032





№ п/п	Адрес дома	Год ввода в эксплуатацию	Харак- теристика	Планируемый срок отселения (год)
132	мкр. 7, дом № 51	1989	-	2024
133	мкр. 7, дом № 52	1990	аварийный	2028
134	мкр. 7, дом № 53	1990	аварийный	2029
135	мкр. 7, дом № 56	1987	фенол	2027
136	мкр. 7, дом № 57	1990	-	2028
137	мкр. 7, дом № 64	1988	фенол	2030
138	мкр. 7, дом № 65	1995	аварийный	2034
139	мкр. 10, дом № 1	1990	фенол	2030
140	мкр. 10, дом № 2	1990	фенол	2024
141	мкр. 10, дом № 3	1990	аварийное	2034
142	мкр. 10, дом № 4	1991	фенол	2030
143	мкр. 10, дом № 5	1990	аварийное	2033
144	мкр. 10, дом № 6	1990	аварийное	2034
145	мкр. 10, дом № 7	1990	аварийное	2034
146	мкр. 10, дом № 8	1990	аварийное	2034
147	мкр. 10, дом № 16	1990	аварийное	2034
148	мкр. 10, дом № 20	1991	фенол	2025
149	мкр. 10, дом № 21	1991	фенол	2024
150	мкр. 10, дом № 22	1991	аварийное	2034
151	мкр. 10, дом № 23	1991	аварийное	2034
152	мкр. 10, дом № 25	1991	аварийное	2034
153	мкр. 10, дом № 27	1991	фенол	2030
154	мкр. 10, дом № 31	1991	фенол	2033
155	Национальный посёлок, дом № 14	1990	аварийный	2033
156	Национальный посёлок, дом № 16	1990	аварийный	2033
157	Национальный посёлок, дом № 17	1990	аварийный	2033
158	Национальный посёлок, дом № 20	1990	аварийный	2033
159	Национальный посёлок, дом № 21	1990	аварийный	2033
160	Национальный посёлок, дом № 23	1990	аварийный	2033
161	ул. Магистральная, дом № 18 «В»	1988	ветхое	2025
162	ул. Назаргалеева, дом № 10	1992	фенол	2028
163	ул. Строителей, дом № 2	1986	аварийный	2024
164	ул. Эстонских Дорожников, дом № 4	1987	ветхое	2033
165	ул. Эстонских Дорожников, дом № 35	1983	аварийный	2034
166	ул. Эстонских Дорожников, дом № 39	1988	аварийный	2034

В таблице 3 представлен перечень перспективных объектов строительства на территории городского поселения Лянтор на основании выданных разрешений на строительство.

Генеральным планом городского поселения Лянтор Ханты-Мансийского автономного округа — Югра, на перспективу до 2040 года запланировано строительство новых объектов, которые указаны в таблице 4. Год ввода в эксплуатацию носит оценочный характер и при дальнейших актуализациях необходимо вносить корректировки.

Таблица 3.Перечень перспективных объектов строительства на территории городского поселения Лянтор

		_		
№ п/п	Наименование объекта капитального строительства	Место расположения	Характер строительства	Ожидаемая дата ввода в эксплуатацию
1	Многоквартирный жилой дом	ул. Парковая в мкр. №3 г. Лянтор. 1 этап, кад. номер участка: 86:03:0100114:63	строительство	2024
2	«ЖК «Северная жемчужина»	Жилой многоквартирный дом в мкр. № 3 г. Лянтор, кад. номер участка: 86:03:0100114:1438	строительство	2024
3	Многоквартирный жилой дом	Многоквартирный жилой дом по ул. Дружбы Народов, 1 микрорайон, г. Лянтор, кад. номер участка: 86:03:0100111:478	строительство	2026
4	«ЖК «Дипломат»	Жилой многоквартирный дом в микрорайоне № 3 г. Лянтор», кад. номер участка: 86:03:0100114:1457	строительство	2026

Таблица I. Перечень перспективных объектов строительства на территории городского поселения Лянтор по данным Генерального плана

№ п/п	Наименование объекта строительства	Место расположения	Характеристика объекта строительства	Ожидаемая дата ввода в эксплуатацию
1	Дошкольная образовательная организация	10-й мкр	400 мест	2040
2	Общеобразовательная организация	2-й мкр	1500 мест	2040
3	Общеобразовательная организация	5-й мкр	1500 мест	2027
4	Детская школа искусств	6-й мкр	350 мест	2040
5	Дошкольная образовательная организация	1-й мкр	300 мест	2040
6	Лянторский центр дополнительного образования	1-й мкр	1 объект	2040
7	Детская школа искусств	6-й мкр	800 мест	2040
8	МБУ СП «Спортивная школа №1» Сургутского района	1-й мкр	130 мест	2040
9	Спортивный комплекс с универсальным игровым залом	5-й мкр	Единовременная пропускная способность 80 чел.	2040
10	Спортивный комплекс с универсальным игровым залом	мкр. Национальный поселок	Единовременная пропускная способность 36 чел.	2040
11	Спортивный комплекс с универсальным игровым залом	10-й мкр	Единовременная пропускная способность 80 чел.	2040
12	Физкультурно-оздоровительный комплекс с бассейном	1-й мкр	Единовременная пропускная способность 80 чел.	2040
13	Хоккейный корт	9-й мкр	Единовременная пропускная способность 30 чел.	2040
14	Плавательный бассейн	9-й мкр	Единовременная пропускная способность 28 чел.	2040
15	Спортивный комплекс МАУ СП «Спортивная школа №1» Сургутского района	1-й мкр	Единовременная пропускная способность 82 чел.	2040
16	Строительство фондохранилища Лянторского хантыйского этнографического музея	мкр. Эстонских Дорожников, д. 50	1 объект	2035
17	Центр единоборств	5-й мкр	Единовременная пропускная способность 30 чел.	2025

В соответствии с Методическими рекомендациями по разработке схем теплоснабжения, утвержденными Министерством регионального развития Российской Федерации №565/667 от 29.12.2012 г., предложения по организации индивидуального теплоснабжения рекомендуется разрабатывать только в зонах застройки малоэтажными жилыми зданиями и плотностью тепловой нагрузки меньше 0,01 Гкал/га. Учитывая данное требование, теплоснабжение всей перспективной индивидуальной застройки городского округа планируется осуществлять децентрализовано, т.е., применяя индивидуальные источники тепловой энергии.

1.2. Существующие и перспективные объемы потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя с разделением по видам теплопотребления в каждом расчетном элементе территориального деления на каждом этапе

Перспективные нагрузки централизованного теплоснабжения на нужды отопления, вентиляции и ГВС на территории городского поселения Лянтор на расчетный период схемы теплоснабжения, а также изменения расходов теплоносителя в зонах действия источников тепловой энергии рассчитаны в соответствии с Требованиями энергоэффективности зданий, строений и сооружений на основании площадей планируемой застройки и технических условий на подключение, выданных теплоснабжающими организациями.

Прирост объемов потребления тепловой энергии обуславливается строительством новых жилых и общественно-деловых объектов на месте сносимых ветхих и аварийных зданий, согласно Генеральному плану городского поселения Лянтор. Общая площадь жилых помещений городского поселения Лянтор на конец 2040 года должна составить не менее 1141,4 тыс. м2.

Перспективная нагрузка новых вводимых объектов носит оценочный характер и будет корректироваться в связи с изменениями темпа сноса и застройки при следующих актуализациях.

Прогноз прироста расчетной тепловой нагрузки потребителей городского поселения Лянтор на расчётный период представлен в таблицах 5 - 8.

Таблица 5. Прирост тепловых нагрузок потребителей городского поселения Лянтор

№ п/п	Наименование застройки	Место расположения	Год реали- зации	Нагрузка ОиВ, Гкал/ч	Нагрузка ГВС, Гкал/ч	Нагрузка всего, Гкал/ч	Источник тепло- снабжения
1	Многоквартирный жилой дом	ул. Парковая в мкр. №3 г. Лянтор. 1 этап, кад. номер участка: 86:03:0100114:63	2024	0,7976	0,1344	0,932	Котельные №1, №2, №3



№ п/п	Наименование застройки	Место расположения	Год реали- зации	Нагрузка ОиВ, Гкал/ч	Нагрузка ГВС, Гкал/ч	Нагрузка всего, Гкал/ч	Источник тепло- снабжения
2	«ЖК «Северная жемчужина»	Жилой многоквартирный дом в мкр. № 3 г. Лянтор, кад. номер участка: 86:03:0100114:1438	2024	0,1578	0,0266	0,184	Котельные №1, №2, №3
3	Многоквартирный жилой дом	Многоквартирный жилой дом по ул. Дружбы Народов, 1 микрорайон, г. Лянтор, кад. номер участка: 86:03:0100111:478	2026	0,2940	0,0495	0,3435	Котельные №1, №2, №3
4	«ЖК «Дипломат»	Жилой многоквартирный дом в микрорайоне № 3 г. Лянтор», кад. номер участка: 86:03:0100114:1457	2026	0,2829	0,0477	0,3306	Котельные №1, №2, №3
5	Дошкольная образовательная организация	10-й мкр	2040	1,5956	0,0715	1,6671	Котельные №1, №2, №3
6	Общеобразовательная организация	2-й мкр	2040	1,8711	0,2734	2,1445	Котельные №1, №2, №3
7	Общеобразовательная организация	5-й мкр	2027	1,8711	0,2734	2,1445	Котельные №1, №2, №3
8	Детская школа искусств	6-й мкр	2040	0,0752	0,0034	0,0786	Котельные №1, №2, №3
9	Дошкольная образовательная организация	1-й мкр	2040	1,1967	0,0536	1,2504	Котельные №1, №2, №3
10	Лянторский центр дополнительного образования	1-й мкр	2040	1,5956	0,0715	1,6671	Котельные №1, №2, №3
11	Детская школа искусств	6-й мкр	2040	0,1719	0,0077	0,1796	Котельные №1, №2, №3
12	МБУ СП «Спортивная школа №1» Сургутского района	1-й мкр	2040	0,0326	0,0015	0,0341	Котельные №1, №2, №3
13	Спортивный комплекс с универсальным игровым залом	5-й мкр	2040	0,15	0,02	0,17	Котельные №1, №2, №3
14	Спортивный комплекс с универсальным игровым залом	мкр. Национальный поселок	2040	0,068	0,009	0,077	Котельные №1, №2, №3
15	Спортивный комплекс с универсальным игровым залом	10-й мкр	2040	0,15	0,02	0,17	Котельные №1, №2, №3
16	Физкультурно- оздоровительный комплекс с бассейном	1-й мкр	2040	0,6108	0,0892	0,7	Котельные №1, №2, №3
17	Хоккейный корт	9-й мкр	2040	0,00	0,00	0,00	Котельные №1, №2, №3
18	Плавательный бассейн	9-й мкр	2040	0,214	0,031	0,245	Котельные №1, №2, №3
19	Спортивный комплекс МАУ СП «Спортивная школа №1» Сургутского района	1-й мкр	2040	0,0206	0,0009	0,0215	Котельные №1, №2, №3
20	Строительство фондохранилища Лянторского хантыйского	мкр. Эстонских Дорожников, д. 50	2033- 2035	0,1640	0,0430	0,2070	Котельные №1, №2, №3
21	этнографического музея Центр единоборств	5-й мкр	2025	0,1460	0,0246	0,1706	Котельные №1, №2, №3
22	Строительство новых жилых объектов на месте сносимого ветхого и аварийного жилья	городское поселение Лянтор	2028- 2038	43,5182	7,2178	50,7360	Котельные №1, №2, №3



Таблица 1. Прирост (с учетом сноса) перспективных нагрузок источников тепловой энергии городского поселения Лянтор (нарастающим итогом)

Наименование	Нагрузка, Гкал/ч	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
	Всего	-	- 1,160	- 2,572	3,176	2,329	2,142	5,123	7,021	9,189	10,799	9,204	8,629	11,528	15,123	25,211	34,754	34,754	43,159
Городское поселение Лянтор	ОиВ	-	- 0,994	2,203	- 2,720	- 1,960	1,871	4,423	6,047	7,903	9,280	7,915	7,386	9,855	12,932	21,565	29,824	29,824	37,576
	ГВС	-	- 0,165	0,369	0,456	0,370	0,270	0,700	0,974	1,286	1,518	1,288	1,242	1,673	2,192	3,646	4,930	4,930	5,583
	Всего	-	1,160	2,572	3,176	2,329	2,142	5,123	7,021	9,189	10,799	9,204	8,629	11,528	15,123	25,211	34,754	34,754	43,159
Котельные №1, №2, №3	ОиВ	-	0,994	2,203	2,720	1,960	1,871	4,423	6,047	7,903	9,280	7,915	7,386	9,855	12,932	21,565	29,824	29,824	37,576
	ГВС	-	0,165	0,369	0,456	0,370	0,270	0,700	0,974	1,286	1,518	1,288	1,242	1,673	2,192	3,646	4,930	4,930	5,583
	Всего	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная ДЕВ-25	ОиВ	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ГВС	-	-	_	-	_	_	-	_	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-
	Всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	=	-
Автоматизированная паровая котельная	ОиВ	-	-	ı	-	-	ı	ı	-	ı	_	-	-	-	-	-		-	-
пародал котольная	ГВС	-	-	_	-	-	_	-	_	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-

Таблица 2. Прирост потребления тепловой энергии на отопление/вентиляцию и горячее водоснабжение на территории городского поселения Лянтор на период актуализации схемы теплоснабжения (накопительным итогом), Гкал

							,												
Наименование	Потребле ние ТЭ, Гкал	202 3	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
	Всего	-	4141, 81	9197, 13	11358, 52	8501, 81	7480, 14	18151, 73	24945, 18	32705, 03	38465, 86	32756, 93	30876, 66	41318, 50	54185, 97	90291, 83	124006, 95	124006, 95	151382, 24
Городское поселение Лянтор	ОиВ	-	2864, 25	6346, 64	7835,6 8	5645, 62	5390, 39	12741, 49	17421, 14	22766, 49	26734, 82	22802, 24	21279, 22	28390, 22	37253, 94	62125, 37	85919,4 3	85919,4 3	108252, 08
	ГВС	-	1277, 56	2850, 49	3522,8 5	2856, 19	2089, 75	5410,2 4	7524,0 4	9938,5 4	11731, 04	9954,6 9	9597,4 4	12928, 28	16932, 03	28166, 47	38087,5 2	38087,5 2	43130,1 6
Котельные №1, №2, №3	Всего	-	4141, 81	9197, 13	11358, 52	8501, 81	7480, 14	18151, 73	24945, 18	32705, 03	38465, 86	32756, 93	30876, 66	41318, 50	54185, 97	90291, 83	124006, 95	124006, 95	151382, 24
	ОиВ	-	2864, 25	6346, 64	7835,6 8	5645, 62	5390, 39	12741, 49	17421, 14	22766, 49	26734, 82	22802, 24	21279, 22	28390, 22	37253, 94	62125, 37	85919,4 3	85919,4 3	108252, 08
	ГВС	-	-	-	-	-	2089,	5410,2	7524,0	9938,5	11731,	9954,6	9597,4	12928,	16932,	28166,	38087,5	38087,5	43130,1
			1277, 56	2850, 49	3522,8 5	2856, 19	75	4	4	4	04	9	4	28	03	47	2	2	6
IC HED	Всего	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная ДЕВ- 25	ОиВ	_	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-
	ГВС	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Автоматизирова	Всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
нная паровая	ОиВ	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
котельная	ГВС	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 3. Прирост расхода теплоносителя в зонах действия источников тепловой энергии городского поселения Лянтор (нарастающим итогом), т/ч

Наименование	Нагруз ка, т/ч	202 3	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
	Всего	-	50,7 94	- 112,7 19	- 139,1 96	103,0 35	92,8 77	223,5 98	306,8 14	401,8 68	472,4 35	402,5 04	378,2 74	505,7 51	663,3 71	1105,6 48	1521,6 33	1521,6 33	1875,2 30
Городское поселение Лянтор	ОиВ	-	39,7 70	88,12 2	- 108,7 97	- 78,38 8	74,8 44	176,9 13	241,8 89	316,1 08	371,2 07	316,6 04	295,4 57	394,1 92	517,2 63	862,59 7	1192,9 73	1192,9 73	1503,0 57
	ГВС	-	- 11,0 24	24,59 7	30,39 9	24,64 6	18,0 33	46,68 5	64,92 6	85,76 0	101,2 28	85,90 0	82,81 7	111,5 59	146,1 08	243,05 1	328,66 0	328,66 0	372,17 3
	Всего	-	50,7 94	- 112,7 19	- 139,1 96	103,0 35	92,8 77	223,5 98	306,8 14	401,8 68	472,4 35	402,5 04	378,2 74	505,7 51	663,3 71	1105,6 48	1521,6 33	1521,6 33	1875,2 30
Котельные №1, №2, №3	ОиВ	-	39,7 70	88,12 2	- 108,7 97	78,38 8	74,8 44	176,9 13	241,8 89	316,1 08	371,2 07	316,6 04	295,4 57	394,1 92	517,2 63	862,59 7	1192,9 73	1192,9 73	1503,0 57
	ГВС	_	11,0 24	24,59 7	- 30,39 9	24,64 6	18,0 33	46,68 5	64,92 6	85,76 0	101,2 28	85,90 0	82,81 7	111,5 59	146,1 08	243,05 1	328,66 0	328,66 0	372,17 3
	Всего	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная ДЕВ- 25	ОиВ	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ГВС	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
Автоматизирова	Всего	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-
нная паровая	ОиВ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
котельная	ГВС	_	-	-	-	-	-	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-



Таким образом, увеличение объема потребления тепловой энергии суммарно по муниципальному образованию за период 2024-2040 гг. составит 151382,24 Гкал.

Планируемый прирост тепловой нагрузки, подключенной к котельным городского поселения Лянтор к 2040 году составит 43,159 Гкал/ч.

1.3. Существующие и перспективные объемы потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя объектами, расположенными в производственных зонах, на каждом этапе

Производственная территория городского поселения Лянтор представлена промзоной, в которой тепловая нагрузка потребителей обеспечивается от котельной ДЕВ-25 и автоматизированной паровой котельной ЦТС НГДУ «Лянторнефть».

Теплоисточники, находящиеся в производственной зоне, не участвуют в теплоснабжении жилищной сферы, а обеспечивают теплом только производственные здания, расположенные в этой зоне.

Показатель спроса на тепловую энергию, потребителям производственной территории от котельных ДЕВ-25 и автоматизированной паровой котельной представлены в таблицах 5 - 8.

1.4. Существующие и перспективные величины средневзвешенной плотности тепловой нагрузки в каждом расчетном элементе территориального деления, зоне действия каждого источника тепловой энергии, каждой системе теплоснабжения и по поселению, городскому округу, городу федерального значения

Средневзвешенная плотность тепловой нагрузки указывается с учетом площади действия источников тепловой энергии и нагрузки, которая к ним подключена. Существующее и перспективное значение средневзвешенной плотности тепловой нагрузки представлено в таблице 9.

Таблица 9. Средневзвешенная плотность тепловой нагрузки

Наименование котельной	Существующая средневзвешенная плотность тепловой нагрузки Гкал·10 ⁻³ /ч·м²	Перспективная средневзвешенная плотность тепловой нагрузки Гкал·10 ⁻³ /ч·м²
	ЛГ МУП «УТВиВ»	
Котельные №1, №2, №3	0,0181	0,0288
	НГДУ «Лянторнефть»	
Котельная ДЕВ-25	0,0068	0,0077
Автоматизированная паровая котельная	0,0021	0,0021

РАЗДЕЛ 2. СУЩЕСТВУЮЩИЕ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАН-СЫ ТЕПЛОВОЙ МОЩНОСТИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕР-ГИИ И ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

2.1. Описание существующих и перспективных зон действия систем теплоснабжения и источников тепловой энергии

В настоящее время в городском поселении Лянтор действует две системы централизованного теплоснабжения потребителей. Деятельность в сфере теплоснабжения осуществляют две теплоснабжающие организации:

- Лянторское городское муниципальное унитарное предприятие «Управление теплоснабжения и водоотведения» (далее ЛГ МУП «УТВиВ»);
- Нефтегазодобывающее управление «Лянторнефть» ПАО «Сургутнефтегаз» (далее НГДУ «Лянторнефть»).

Перечень источников тепловой энергии с указанием эксплуатирующей организации представлен в таблице 10.

Таблица 10. Структура систем централизованного теплоснабжения городского поселения Лянтор

№ систе- мы тепло- снабжения	Наименование источника	Адрес источника	Наименование эксплуатирующей организация
	Котельная №1	ул. Магистральная, 12/2	
1	Котельная №2	ул. Озерная, 24	ЛГ МУП «УТВиВ»
	Котельная №3	ул. Магистральная, 12/1	
_	Котельная ДЕВ-25	ул. Дорожников 25	
2	Автоматизированная паровая котельная	ул. Дорожников 25	НГДУ «Лянторнефть»

Котельные №1, №2, №3 и тепловые сети системы теплоснабжения городского поселения Лянтор эксплуатируются ЛГ МУП «УТВиВ» на праве хозяйственного ведения. Тепловые сети котельных №1, №2 и №3 закольцованы между собой, поэтому разделение их зон действия является условным.

Котельная ДЕВ-25, паровая котельная и магистральные тепловые сети промзоны городского поселения Лянтор эксплуатируются и принадлежат на праве собственности НГДУ «Лянторнефть».

В перспективе зоны теплоснабжения централизованных теплоисточников сохраняются практически в существующих границах. Новые жилые и общественные объекты строятся в пределах радиуса эффективного теплоснабжения теплоисточников на месте сносимых зданий.

Теплоснабжение потребителей осуществляется в соответствии с правилами организации теплоснабжения, утверждаемыми Правительством Российской Федерации. Потребители тепловой энергии приобретают тепловую энергию и (или) теплоноситель у теплоснабжающей организации по договору теплоснабжения, который является публичным.

На перспективу до 2040 года, согласно Генеральному плану городского поселения Лянтор Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры запланировано строительство новой котельной, с паровыми и водогрейными котлоагрегатами.

Зоны эксплуатационной ответственности на территории городского поселения Лянтор представлены на рисунках 2 и 3.



Рисунок 2. Зона эксплуатационной ответственности ЛГ МУП «УТВиВ»



Рисунок 3. Зона эксплуатационной ответственности НГДУ «Лянторнефть» ПАО «Сургутнефтегаз»

2.2. Описание существующих и перспективных зон действия индивидуальных источников тепловой энергии

На территориях городского поселения Лянтор, не охваченных зонами действия источников централизованного теплоснабжения, используются индивидуальные источники теплоснабжения.

Зоны действия индивидуального теплоснабжения в городском поселении Лянтор сформированы в микрорайоне №8 и в существующей застройке микрорайона №9. Теплоснабжение расположенных в нем зданий осуществляется от индивидуальных электрических, твердотопливных и работающих на жидком топливе котлов.

На перспективу до 2040 года согласно Генеральному плану городского



поселения Лянтор, зона действия индивидуального теплоснабжения расширяется за счет строительства новых жилых домов в микрорайонах №9 и №11.

2.3. Существующие и перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки потребителей в зонах действия источников тепловой энергии, в том числе работающих на единую тепловую сеть, на каждом этапе

Балансы тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки рассчитаны следующим образом:

- определяются существующие и перспективные нагрузки на систему централизованного теплоснабжения (СЦТ) с разделением по зонам действия источников:
 - полученные нагрузки суммируются с расчетными значениями потерь

мощности;

- анализируются расчетные значения подключенных к источникам нагрузок и мощности нетто котельных. По результатам анализа определяется процент резерва («-» дефицита) располагаемой мощности (нетто) источников тепловой энергии.

Балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и присоединенной тепловой нагрузки в каждой зоне действия источников тепловой энергии представлены в Главе 4 Обосновывающих материалов «Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей».

Балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и перспективной тепловой нагрузки на территории городского поселения Лянтор на расчетный срок до 2040 года представлены в таблице 11.

Таблица 11. Балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и перспективной тепловой нагрузки на территории городского поселения Лянтор

Наименовани	Ед. измерени	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
e	я	2023	2024	2023	2020	2027	2028				2032	2033	2034	2033	2030	2037	2036	2039	2040
									УП «УТВ ные №1, Л										
Установленная мощность	Гкал/ч	301,82	301,82	301,82	301,82	301,82	301,82	301,82	301,82	301,82	301,82	301,82	301,82	301,82	301,82	301,82	301,82	301,82	301,82
Располагаемая мощность	Гкал/ч	210,01	210,01	210,01	210,01	210,01	210,01	210,01	210,01	210,01	210,01	210,01	210,01	210,01	210,01	210,01	210,01	210,01	210,01
Собственные и хозяйственные нужды	Гкал/ч	2,101	1,906	1,868	1,853	1,875	1,992	2,071	2,121	2,178	2,220	2,178	2,163	2,239	2,334	2,599	2,849	2,849	3,070
то же в %	%	1,00%	0,91%	0,89%	0,88%	0,89%	0,95%	0,99%	1,01%	1,04%	1,06%	1,04%	1,03%	1,07%	1,11%	1,24%	1,36%	1,36%	1,46%
Тепловая мощность нетто	Гкал/ч	207,90	208,10	208,14	208,15 7	208,13	208,01	207,93 9	207,88	207,83	207,79	207,83	207,84 7	207,77	207,67	207,41	207,16	207,16 1	206,94 0
Потери в тепловых сетях	Гкал/ч	7,900	7,198	7,058	6,998	7,082	7,525	7,821	8,010	8,225	8,385	8,226	8,169	8,457	8,814	9,815	10,763	10,763	11,597
то же в %	%	9,55%	8,92%	8,92%	8,92%	8,92%	8,92%	8,92%	8,92%	8,92%	8,92%	8,92%	8,92%	8,92%	8,92%	8,92%	8,92%	8,92%	8,92%
Присоединенн ая нагрузка	Гкал/ч	74,825	73,516	72,084	71,472	72,330	76,863	79,886	81,810	84,008	85,640	84,023	83,440	86,379	90,024	100,25 2	109,92 7	109,92 7	118,44 9
Суммарная тепловая нагрузка на коллекторах источника	Гкал/ч	82,725	80,714	79,141	78,469	79,411	84,388	87,707	89,820	92,233	94,025	92,249	91,609	94,837	98,838	110,06 7	120,69 0	120,69 0	130,04
Резерв ("+")/	Гкал/ч	125,18 4	127,39 1	129,00 0	129,68 8	128,72 4	123,62	120,23	118,07 0	115,59	113,76	115,58	116,23 8	112,93 4	108,83 8	97,344	86,470	86,470	76,894
Дефицит("-")	%	60,21	61,21	61,98	62,30	61,85	59,43 %	57,82 %	56,79	55,62 %	54,75	55,61	55,92 %	54,36	52,41	46,93 %	41,74	41,74 %	37,16 %
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	170,40 9	170,60 4	170,64	170,65 7	170,63	170,51 8	170,43 9	170,38 9	170,33	170,29 0	170,33	170,34 7	170,27 1	170,17 6	169,91 1	169,66 1	169,66 1	169,44 0
Резерв ("+")/	Гкал/ч	95,615	97,684	99,141	99,764	98,891	94,277	91,200	89,242	87,004	85,343	86,989	87,583	84,591	80,881	70,471	60,623	60,623	51,949
Дефицит("-") мощности котельных «нетто» с учетом фактических	%	56,11	57,26 %	58,10 %	58,46 %	57,95 %	55,29 %	53,51	52,38 %	51,08	50,12 %	51,07 %	51,41	49,68 %	47,53 %	41,48 %	35,73 %	35,73 %	30,66 %
Наименовани е	Ед. измерени	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
нагрузок (при аварийном	я																		
выводе котла)								нглу д	«Лянторн	edar.»									
									тьная ДЕІ	•									
Установленная мощность	Гкал/ч	56,6	56,6	56,6	56,6	56,6	56,6	56,6	56,6	56,6	56,6	56,6	56,6	56,6	56,6	56,6	56,6	56,6	56,6
Располагаемая мощность	Гкал/ч	56,6	56,6	56,6	56,6	56,6	56,6	56,6	56,6	56,6	56,6	56,6	56,6	56,6	56,6	56,6	56,6	56,6	56,6
Собственные и хозяйственные нужды	Гкал/ч	0,513	0,580	0,583	0,583	0,583	0,583	0,583	0,583	0,583	0,583	0,583	0,583	0,583	0,583	0,583	0,583	0,583	0,583
то же в %	%	0,91%	1,02%	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%
Тепловая мощность нетто	Гкал/ч	56,087	56,020	56,017	56,017	56,017	56,017	56,017	56,017	56,017	56,017	56,017	56,017	56,017	56,017	56,017	56,017	56,017	56,017
Потери в тепловых сетях	Гкал/ч	1,130	1,284	1,292	1,292	1,292	1,292	1,292	1,292	1,292	1,292	1,292	1,292	1,292	1,292	1,292	1,292	1,292	1,292
то же в %	%	5,00%	5,03%	5,03%	5,03%	5,03%	5,03%	5,03%	5,03%	5,03%	5,03%	5,03%	5,03%	5,03%	5,03%	5,03%	5,03%	5,03%	5,03%
Присоединенн ая нагрузка Суммарная	Гкал/ч	21,470	24,241	24,381	24,381	24,381	24,381	24,381	24,381	24,381	24,381	24,381	24,381	24,381	24,381	24,381	24,381	24,381	24,381
тепловая нагрузка на коллекторах источника	Гкал/ч	22,601	25,525	25,673	25,673	25,673	25,673	25,673	25,673	25,673	25,673	25,673	25,673	25,673	25,673	25,673	25,673	25,673	25,673

	Гкал/ч	33,486	30,495	30,344	30,344	30,344	30,344	30,344	30,344	30,344	30,344	30,344	30,344	30,344	30,344	30,344	30,344	30,344	30,344
Резерв ("+")/ Дефицит("-")	%	59,70	54,44	54,17	54,17	54,17	54,17	54,17	54,17	54,17	54,17	54,17	54,17	54,17	54,17	54,17	54,17	54,17	54,17
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	41,937	41,870	41,867	41,867	41,867	41,867	41,867	41,867	41,867	41,867	41,867	41,867	41,867	41,867	41,867	41,867	41,867	41,867
Резерв ("+")/	Гкал/ч	21,612	18,914	18,779	18,779	18,779	18,779	18,779	18,779	18,779	18,779	18,779	18,779	18,779	18,779	18,779	18,779	18,779	18,779
Дефицит("-") мощности котельных «нетто» с учетом	%	51,53 %	45,17 %	44,85 %															
фактических нагрузок (при аварийном выводе котла)																			
Vamarran varran		I	1	1	1		Автома	тизирова	нная паро	овая коте	льная						1		
Установленная мощность	Гкал/ч	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11
Располагаемая мощность	Гкал/ч	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11
Собственные и хозяйственные нужды	Гкал/ч	0,0092	0,0090	0,0090	0,0090	0,0090	0,0090	0,0090	0,0090	0,0090	0,0090	0,0090	0,0090	0,0090	0,0090	0,0090	0,0090	0,0090	0,0090
то же в %	%	0,224	0,22%	0,22%	0,22%	0,22%	0,22%	0,22%	0,22%	0,22%	0,22%	0,22%	0,22%	0,22%	0,22%	0,22%	0,22%	0,22%	0,22%
Тепловая мощность нетто	Гкал/ч	4,1008	4,101	4,101	4,101	4,101	4,101	4,101	4,101	4,101	4,101	4,101	4,101	4,101	4,101	4,101	4,101	4,101	4,101
Потери в тепловых сетях	Гкал/ч	0,019	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011
то же в %	%	4,96%	2,93%	2,93%	2,93%	2,93%	2,93%	2,93%	2,93%	2,93%	2,93%	2,93%	2,93%	2,93%	2,93%	2,93%	2,93%	2,93%	2,93%
Присоединенн ая нагрузка	Гкал/ч	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358
Суммарная тепловая нагрузка на коллекторах источника	Гкал/ч	0,3768	0,3689	0,3689	0,3689	0,3689	0,3689	0,3689	0,3689	0,3689	0,3689	0,3689	0,3689	0,3689	0,3689	0,3689	0,3689	0,3689	0,3689
Резерв ("+")/	Гкал/ч	3,724	3,732	3,732	3,732	3,732	3,732	3,732	3,732	3,732	3,732	3,732	3,732	3,732	3,732	3,732	3,732	3,732	3,732
Дефицит("-")	%	90,81	91,00	91,00	91,00	91,00 %	91,00	91,00	91,00 %	91,00 %	91,00 %								
Располагаемая тепловая мощность нетго (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	2,046	2,046	2,046	2,046	2,046	2,046	2,046	2,046	2,046	2,046	2,046	2,046	2,046	2,046	2,046	2,046	2,046	2,046
Резерв ("+")/ Дефицит("-")	Гкал/ч	1,707	1,715	1,715	1,715	1,715	1,715	1,715	1,715	1,715	1,715	1,715	1,715	1,715	1,715	1,715	1,715	1,715	1,715
мощности котельных «нетто» с	%	83,44 %	83,83 %																
учетом фактических нагрузок (при аварийном выводе котла)																			

2.4. Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей в случае, если зона действия источника тепловой энергии расположена в границах двух или более поселений, городских округов либо в границах городскиго округа (поселения) и города федерального значения или городских округов (поселений) и города федерального значения, с указанием величины тепловой нагрузки для потребителей каждого поселения, городского округа, города федерального значения

Раздел «Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей в случае, если зона действия источника тепловой энергии расположена в границах двух или более поселений» для муниципального образования не актуален, так как зона действия источников тепловой энергии расположена в границах городского поселения Лянтор.

2.4.1. Существующие и перспективные значения установленной тепловой мощности основного оборудования источника (источников) тепловой энергии

Существующие и перспективные значения установленной тепловой мощности основного оборудования источников тепловой энергии на территории городского поселения на расчетный срок до 2040 года представлены в таблице 11.

2.4.2. Существующие и перспективные технические ограничения на использование установленной тепловой мощности и значения рас-

полагаемой мощности основного оборудования источников тепловой

Ограничения тепловой мощности котельных ЛГ МУП «УТВиВ» связаны с превышением нормативного срока эксплуатации и высоким износом основного оборудования. Котлоагрегаты котельных ЛГ МУП «УТВиВ» регулярно проходят гидравлические испытания по результатам которых составляются режимные карты работы.

Параметры установленной и располагаемой тепловой мощности представлены в таблице 12.

Таблица 1. Характеристики тепловой мощности котельных ЛГ МУП «УТВиВ»

	Наименование параметра	Ед. изм.	Котельная №1	Котельная №2	Котельная №3
Г	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	91,97	59,84	150
	Ограничения тепловой мощности	Гкал/ч	-	-	-
	Располагаемая тепловая мощность	Гкал/ч	44,9	55,01	110,10

Котельные НГДУ «Лянторнефть» не имеют технических ограничений тепловой мощности. Параметры установленной и располагаемой тепловой мощности представлены в таблице 2.

Таблица 2. Характеристики тепловой мощности котельных НГДУ «Лянторнефть»

	Наименование параметра	Ед. изм.	Котельная ДЕВ-25	Автоматизированная паровая котельная
ſ	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	56,6	4,11
	Ограничения тепловой мощности	Гкал/ч	-	-
	Располагаемая тепловая мощность	Гкал/ч	56,6	4,11



2.4.3. Существующие и перспективные затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды теплоснабжающей организации в отношении источников тепловой энергии

Существующие и перспективные затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды источников тепловой энергии на территории городского поселения Лянтор на расчетный срок до 2040 года представлены в таблице 11.

2.4.4. Значения существующей и перспективной тепловой мощности источников тепловой энергии нетто

Значения существующей и перспективной тепловой мощности источников тепловой энергии нетто на территории городского поселения Лянтор на расчетный срок до 2040 года представлены в таблице 11.

2.4.5. Значения существующих и перспективных потерь тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям, включая потери тепловой энергии в тепловых сетях теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопроводов и потери теплоносителя, с указанием затрат теплоносителя на компенсацию этих потерь

Значения существующих и перспективных потерь тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям на территории городского поселения Лянтор на расчетный срок до 2040 года представлена в таблице 11.

2.4.6. Затраты существующей и перспективной тепловой мощности на хозяйственные нужды теплоснабжающей (теплосетевой) организации в отношении тепловых сетей

Затраты существующей и перспективной тепловой мощности на хозяйственные нужды на территории городского поселения Лянтор на расчетный срок до 2040 года представлены в таблице 11.

2.4.7. Значения существующей и перспективной резервной тепловой мощности источников тепловой энергии, в том числе источников тепловой энергии, принадлежащих потребителям, и источников тепловой энергии теплоснабжающих организаций, с выделением значений аварийного резерва и резерва по договорам на поддержание резервной тепловой мощности

Балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и перспективной тепловой, а также данные резервов/дефицитов тепловой мощности нетто на территории городского поселения Лянтор на расчетный срок до 2040 года представлены в таблице 11.

2.4.8. Значения существующей и перспективной тепловой нагрузки потребителей, устанавливаемые с учетом расчетной тепловой нагрузки

Перспективные нагрузки отопления, вентиляции и горячего водоснабжения и перспективные объемы потребления тепловой энергии с разделением по зонам действия источников централизованного теплоснабжения представлены в разделе 1.2 настоящего документа.

2.5. Радиус эффективного теплоснабжения, определяемый в соответствии с методическими указаниями по разработке схем теплоснабжения

Согласно п. 30 г. 2 Федерального закона от 27.07.2010 г. №190-ФЗ «О теплоснабжении»: "Радиус эффективного теплоснабжения - максимальное расстояние от теплопотребляющей установки до ближайшего источника тепловой энергии в системе теплоснабжения, при превышении которого подключение теплопотребляющей установки к данной системе теплоснабжения нецелесообразно по причине увеличения совокупных расходов в системе теплоснабжения".

В системе теплоснабжения стоимость тепловой энергии в виде горячей воды, поставляемой потребителям, рассчитывается как сумма следующих составляющих:

- а) стоимости единицы тепловой энергии (мощности) в горячей воде;
- б) удельной стоимости оказываемых услуг по передаче единицы тепловой энергии в горячей воде.

Стоимости единицы тепловой энергии (мощности) в горячей воде, отпущенной от единственного источника в системе теплоснабжения, вычисляется по формуле:

$$T_i^{om_9} = \frac{HBB_i^{om_9}}{Q_i}$$
, руб./Гкал

где: HBB_i^{osc} - необходимая валовая выручка источника тепловой энергии на отпуск тепловой энергии в виде горячей воды с коллекторов источника тепловой энергии на i-й расчетный период регулирования, тыс. руб.;

 Q_i - объем отпуска тепловой энергии в виде горячей воды с коллекторов источника тепловой энергии в i-м расчетном периоде регулирования, тыс. Гкал.

Удельная стоимость оказываемых услуг по передаче единицы тепловой энергии в горячей воде в системе теплоснабжения, вычисляется по формуле:

$$T_{i}^{nep}=rac{HBB_{i}^{nep}}{Q_{i}^{c}},$$
руб./Гкал

где: ${\it HBB}_i^{\it nup}$ - необходимая валовая выручка по передаче тепловой энергии в виде горячей воды на і-й расчетный период регулирования, тыс. руб.;

 Q_i^c - объем отпуска тепловой энергии в виде горячей воды из тепловых сетей системы теплоснабжения на і-й расчетный периол регулирования. тыс. Гкал.

Стоимость тепловой энергии в виде горячей воды, поставляемой

потребителям в системе теплоснабжения, вычисляется по формуле:

$$T_{i}^{kn} = T_{i}^{oms} + T_{i}^{nep} = \frac{HBB_{i}^{oms}}{Q_{i}} + \frac{HBB_{i}^{nep}}{Q_{i}^{e}}, руб./\Gamma кал$$
 Все существующие потребители попадают в радиус эффективного

Все существующие потребители попадают в радиус эффективного теплоснабжения.

При подключении нового объекта заявителя к тепловой сети системы теплоснабжения, стоимость тепловой энергии в виде горячей воды, поставляемой потребителям в системе теплоснабжения, рассчитывается по формуле:

$$T_{i}^{\textit{kn,un}} = \frac{\textit{HBB}_{i}^{\textit{oms}} + \Delta \textit{HBB}_{i}^{\textit{oms}}}{\mathcal{Q}_{i} + \Delta \mathcal{Q}_{i}^{\textit{un}}} + \frac{\textit{HBB}_{i}^{\textit{nep}} + \Delta \textit{HBB}_{i}^{\textit{nep}}}{\mathcal{Q}_{i} + \Delta \mathcal{Q}_{i}^{\textit{un}}} \text{, руб./Гкал}$$

где: HBB_i^{mso} - дополнительная необходимая валовая выручка источника тепловой энергии на отпуск тепловой энергии в виде горячей воды с коллекторов источника тепловой энергии на і-расчетный период регулирования, которая определяется дополнительными расходами на отпуск тепловой энергии с коллекторов источника тепловой энергии для обеспечения теплоснабжения нового объекта заявителя, присоединяемого к тепловой сети системы теплоснабжения исполнителя, тыс. руб.;

 ΔQ_{ℓ}^{uu} - объем отпуска тепловой энергии в виде горячей воды с коллекторов источника тепловой энергии для теплоснабжения нового объекта заявителя, присоединяемого к тепловой сети системы теплоснабжения исполнителя, на і-й расчетный период регулирования, тыс. Гкал.

нвв; по передаче тепловой энергии в виде горячей воды в системе теплоснабжения, которая должна определяться дополнительными расходами на передачу тепловой энергии по тепловым сетям исполнителя, для обеспечения теплоснабжения нового объекта заявителя, присоединяемого к тепловой сети системы теплоснабжения исполнителя на і-й расчетный период регулирования, тыс. руб.

 ΔQ_i^{con} - объем отпуска тепловой энергии в виде горячей воды из тепловых сетей системы теплоснабжения исполнителя для теплоснабжения нового объекта заявителя, присоединяемого к тепловой сети системы теплоснабжения исполнителя, на і-й расчетный период регулирования, тыс. Гкал.

Если по результатам расчетов стоимость тепловой энергии в виде горячей воды, поставляемой потребителям в системе теплоснабжения исполнителя с учетом присоединения тепловой мощности заявителя к тепловым сетям системы теплоснабжения $T_i^{i_{n,n,m}}$, больше чем стоимость тепловой энергии в виде горячей воды, поставляемой потребителям в системе теплоснабжения до присоединения потребителя к тепловым сетям системы теплоснабжения $T_i^{i_n}$, то присоединение объекта заявителя к тепловым сетям системы теплоснабжения исполнителя должно считаться нецелесообразным. Если по результатам расчетов стоимость тепловой энергии в виде горячей воды, поставляемой потребителям в системе теплоснабжения исполнителя с учетом присоединения тепловой мощности заявителя к тепловым сетям системы теплоснабжения $T_i^{i_{m,n}}$ меньше или равна стоимости тепловой энергии в виде горячей воды, поставляемой потребителям в системе теплоснабжения до присоединения потребителя к тепловым сетям системы теплоснабжения исполнителя $T_i^{i_m}$, то присоединение объекта заявителя к тепловым сетям системы теплоснабжения исполнителя $T_i^{i_m}$, то присоединение объекта заявителя к тепловым сетям системы теплоснабжения исполнителя $T_i^{i_m}$, то присоединение объекта заявителя к тепловым сетям системы теплоснабжения исполнителя $T_i^{i_m}$, то присоединение объекта заявителя к тепловым сетям системы теплоснабжения исполнителя $T_i^{i_m}$, то присоединение объекта заявителя к тепловым сетям системы теплоснабжения исполнителя $T_i^{i_m}$, то присоединение объекта заявителя к тепловым сетям системы теплоснабжения исполнителя $T_i^{i_m}$, то присоединение объекта заявителя к тепловым сетям системы $T_i^{i_m}$, то присоединение объекта заявителя к тепловым сетям системы $T_i^{i_m}$, то присоединение объекта заявителя к тепловым сетям системы $T_i^{i_m}$, то присоединение объекта $T_i^{i_m}$, $T_i^{i_m}$

Если при тепловой нагрузке заявителя $Q_{\text{гуми}}^{\text{м.ч}}(0,1)$ Гкал/ч, дисконтированный срок окупаемости капитальных затрат в строительство тепловой сети, необходимой для подключения объекта капитального строительства заявителя к существующим тепловым сетям системы теплоснабжения исполнителя, превышает полезный срок службы тепловой сети, определенный в соответствии с Общероссийским классификатором основных фондов, то подключение объекта является нецелесообразным и объект заявителя находится за пределами радиуса эффективного теплоснабжения.

Дисконтированный срок окупаемости капитальных затрат в строительство тепловой сети, необходимой для подключения объекта капитального строительства заявителя к существующим тепловым сетям исполнителя, должен определяться в соответствии с формулой:

$$\sum_{t=1}^{n} = \frac{\Pi / I C_{t}}{\left(1 + \frac{1}{(1 + H / I)}\right)^{t}} \ge K_{mc}, \text{ net},$$

где: ПДС – приток денежных средств от операционной деятельности исполнителя по теплоснабжению объекта заявителя, подключенного к тепловой сети системы теплоснабжения исполнителя (без НДС), тыс. руб.;

НД - норма доходности инвестированного капитала, устанавливаемая в



соответствии с пунктом 6 Правил установления долгосрочных параметров регулирования деятельности организаций в отнесенной законодательством РФ к сферам деятельности субъектов естественных монополий в сфере теплоснабжения и (или) цен (тарифов)в сфере теплоснабжения, которые подлежат регулированию в соответствии с перечнем определенным статьей 8 Федерального закона «О теплоснабжении», утвержденных постановлением Правительства РФ от 22 октября 2012 г. №1075:

 $K_{\rm ac}$ - величина капитальных затрат в строительство тепловой сети от точки подключения к тепловым сетям системы теплоснабжения (без НДС).

Таким образом, для каждого нового подключения необходимо рассчитывать целесообразность, в соответствии с Приложением №40 к Методическим указаниям по разработке схем теплоснабжения №212 от 05.03.2019 г., утвержденным Приказом Министерства энергетики РФ.

Существующая жилая и социально-административная застройка находится в пределах радиуса теплоснабжения от источников тепловой энергии. Перспективные потребители, планируемые к присоединению в течение расчетного

периода, также находятся в границах предельного радиуса теплоснабжения, следовательно, их присоединение к существующим тепловым сетям оправдано как с технической, так и с экономической точек зрения.

РАЗДЕЛ 3. СУЩЕСТВУЮЩИЕ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАН-СЫ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ

Существующие и перспективные балансы теплоносителя приведены в Главе 6 Обосновывающих материалов «Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах» к схеме теплоснабжения городского поселения Лянтор на период до 2040 года.

3.1. Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей

Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок для котельных городского поселения Лянтор с разбивкой по сценариям, описанным в Главе Схемы теплоснабжения, представлены в таблицах 14 и 15.

Таблица 14. Балансы производительности водоподготовительных установок котельных городского поселения Лянтор (Сценарий 1)

	Единица									Расчетн	ый период								
Наименование	измерения	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
								Котельны	e №1, №2,	№3									
Производительность ВПУ	куб.м/ч	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
Количество баков- аккумуляторов	ед.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
теплоносителя Общая емкость баков-аккумуляторов	куб.м	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
Прирост объемов теплосети	куб.м	-	2,20	3,35	111,80	111,25	2,33	21,26	21,75	2,66	1,98	10,96	3,48	5,46	15,67	29,97	1,62	16,01	0,00
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	куб.м/ч	20,870	20,773	19,924	19,357	19,094	18,862	18,563	18,284	18,078	17,901	17,752	17,590	17,438	17,317	17,237	17,089	16,984	16,842
нормативные утечки теплоносителя	куб.м/ч	11,144	11,149	11,158	11,437	11,715	11,721	11,774	11,829	11,835	11,840	11,868	11,876	11,890	11,929	12,004	12,008	12,048	12,048
сверхнормативные утечки теплоносителя	куб.м/ч	9,726	9,624	8,767	7,920	7,379	7,141	6,789	6,456	6,243	6,061	5,885	5,714	5,548	5,388	5,233	5,081	4,935	4,794
отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения)	куб.м/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	куб.м/ч	20,870	20,773	19,924	19,357	19,094	18,862	18,563	18,284	18,078	17,901	17,752	17,590	17,438	17,317	17,237	17,089	16,984	16,842
Аварийная подпитка систем теплоснабжения	куб.м/ч	89,150	89,194	89,261	91,497	93,722	93,768	94,194	94,629	94,682	94,721	94,941	95,010	95,119	95,433	96,032	96,065	96,385	96,385
Максимальная подпитка тепловой сети в период повреждения участка	куб.м/ч	110,02	109,97	109,19	110,85	112,82	112,63	112,76	112,91	112,76	112,62	112,69	112,60	112,56	112,75	113,27	113,15	113,37	113,23
Резерв (+)/ дефицит (-) ВПУ	куб.м/ч	479,13	479,23	480,08	480,64	480,91	481,14	481,44	481,72	481,92	482,10	482,25	482,41	482,56	482,68	482,76	482,91	483,02	483,16
Доля резерва	%	95,83 %	95,85%	96,02%	96,13%	96,18%	96,23%	96,29%	96,34%	96,38%	96,42%	96,45%	96,48%	96,51%	96,54%	96,55%	96,58%	96,60%	96,63%
						Котельна	ая ДЕВ-25	и автомат	изировані	ная парова	я котельн	ая							
Производительность ВПУ	куб.м/ч	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Количество баков- аккумуляторов теплоносителя	ед.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Общая емкость баков-аккумуляторов	куб.м	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
Прирост объемов теплосети	куб.м	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	куб.м/ч	8,749	8,749	8,749	8,749	8,749	8,749	8,749	8,749	8,749	8,749	8,749	8,749	8,749	8,749	8,749	8,749	8,749	8,749
нормативные утечки теплоносителя	куб.м/ч	8,749	8,749	8,749	8,749	8,749	8,749	8,749	8,749	8,749	8,749	8,749	8,749	8,749	8,749	8,749	8,749	8,749	8,749
сверхнормативные утечки теплоносителя	куб.м/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения)	куб.м/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	куб.м/ч	8,749	8,749	8,749	8,749	8,749	8,749	8,749	8,749	8,749	8,749	8,749	8,749	8,749	8,749	8,749	8,749	8,749	8,749
Аварийная подпитка систем теплоснабжения	куб.м/ч	69,99	69,99	69,99	69,99	69,99	69,99	69,99	69,99	69,99	69,99	69,99	69,99	69,99	69,99	69,99	69,99	69,99	69,99
Максимальная подпитка тепловой сети в период повреждения участка	куб.м/ч	78,74	78,74	78,74	78,74	78,74	78,74	78,74	78,74	78,74	78,74	78,74	78,74	78,74	78,74	78,74	78,74	78,74	78,74
Резерв (+)/ дефицит	куб.м/ч	71,251	71,251	71,251	71,251	71,251	71,251	71,251	71,251	71,251	71,251	71,251	71,251	71,251	71,251	71,251	71,251	71,251	71,251
(-) ВПУ	,	89,06																	



Таблица 15. Балансы производительности водоподготовительных установок котельных городского поселения Лянтор (Сценарий 2)

	Единица									Расчети	ный перио	Д							
Наименование	Единица измерения	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
									. №1, №2,										
Производительность	куб.м/ч	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	
ВПУ Количество баков-																			
аккумуляторов теплоносителя	ед.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Общая емкость баков- аккумуляторов	куб.м	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	
Прирост объемов теплосети	куб.м	-	2,20	3,35	111,80	111,25	2,33	21,26	21,75	2,66	1,98	10,96	3,48	5,46	15,67	29,97	1,62	158,70	
Всего подпитка	куб.м/ч	20,870	20,773	19,924	19,357	19,094	18,862	18,563	18,284	18,078	17,901	17,752	17,590	17,438	17,317	17,237	17,089	17,344	
тепловой сети, в т.ч.: нормативные утечки	куб.м/ч	11,144	11,149	11,158	11,437	11,715	11,721	11,774	11,829	11,835	11,840	11,868	11,876	11,890	11,929	12,004	12,008	12,405	
теплоносителя сверхнормативные	-		· ·																-
утечки теплоносителя отпуск теплоносителя из	куб.м/ч	9,726	9,624	8,767	7,920	7,379	7,141	6,789	6,456	6,243	6,061	5,885	5,714	5,548	5,388	5,233	5,081	4,940	Перевод
тепловых сетей на цели	- 1	0.00		0.00		0.00	0.00	0.00	0.00				0.00	0.00	0.00				нагрузки на новую
горячего водоснабжения (для открытых систем	куб.м/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	котельную
теплоснабжения) Максимум подпитки																			
тепловой сети в эксплуатационном	куб.м/ч	20,870	20,773	19,924	19,357	19,094	18,862	18,563	18,284	18,078	17,901	17,752	17,590	17,438	17,317	17,237	17,089	17,344	
режиме																			
Аварийная подпитка систем теплоснабжения	куб.м/ч	89,150	89,194	89,261	91,497	93,722	93,768	94,194	94,629	94,682	94,721	94,941	95,010	95,119	95,433	96,032	96,065	99,239	
Максимальная подпитка тепловой сети в период	куб.м/ч	110,02	109,97	109,19	110,85	112,82	112,63	112,76	112,91	112,76	112,62	112,69	112,60	112,56	112,75	113,27	113,15	116,58	
повреждения участка	, *																		
Резерв (+)/ дефицит (-) ВПУ	куб.м/ч	479,13	479,23	480,08	480,64	480,91	481,14	481,44	481,72	481,92	482,10	482,25	482,41	482,56	482,68	482,76	482,91	482,66	
Доля резерва	%	95,83%	95,85%	96,02%	96,13%	96,18%	96,23%	96,29%	96,34%	96,38%	96,42%	96,45%	96,48%	96,51%	96,54%	96,55%	96,58%	96,53%	<u> </u>
Производительность						Н	овая коте.	льная на г	ілощадке	котельноі	й №1								T
ВПУ	куб.м/ч																		500
Количество баков- аккумуляторов	ед.																		2
теплоносителя Общая емкость баков-																			
аккумуляторов	куб.м																		300
Прирост объемов теплосети	куб.м									-									0,00
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	куб.м/ч																		17,207
нормативные утечки теплоносителя	куб.м/ч																		12,405
сверхнормативные	куб.м/ч																		4,802
утечки теплоносителя отпуск теплоносителя из	куб.м/ч																		0,00
тепловых сетей на цели горячего водоснабжения	куо.м/ч	 																	0,00
(для открытых систем теплоснабжения)																			
Максимум подпитки																			
тепловой сети в эксплуатационном	куб.м/ч																		17,207
режиме Аварийная подпитка		1																	
систем теплоснабжения Максимальная подпитка	куб.м/ч	-																	99,239
тепловой сети в период	куб.м/ч																		116,45
повреждения участка Резерв (+)/ дефицит (-)	куб.м/ч	1																	482,79
ВПУ Доля резерва	% %																		96,56%
доля резерва	70					Котельна	я ДЕВ-25	и автомат	изировяні	іая паров:	яя котелы	ная							90,3076
Производительность	куб.м/ч	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
ВПУ Количество баков-	,																		
аккумуляторов теплоносителя	ед.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Общая емкость баков- аккумуляторов	куб.м	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
Прирост объемов	куб.м	_	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
теплосети Всего подпитка	куб.м/ч	8,749	8,749	8,749	8,749	8,749	8,749	8,749	8,749	8,749	8,749	8,749	8,749	8,749	8,749	8,749	8,749	8,749	8,749
тепловой сети, в т.ч.: нормативные утечки	-																		
теплоносителя	куб.м/ч	8,749	8,749	8,749	8,749	8,749	8,749	8,749	8,749	8,749	8,749	8,749	8,749	8,749	8,749	8,749	8,749	8,749	8,749
сверхнормативные утечки теплоносителя	куб.м/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели																			
горячего водоснабжения (для открытых систем	куб.м/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
теплоснабжения)																			
Максимум подпитки тепловой сети в	куб.м/ч	8,749	8,749	8,749	8,749	8,749	8,749	8,749	8,749	8,749	8,749	8,749	8,749	8,749	8,749	8,749	8,749	8,749	8,749
эксплуатационном режиме	, 0 1	5,, 17	2,,, 17	2,,, 17	2,7 12	-,, +,	2,, 12	5,7 17	-,, 17	-,,,,,,	5,7 17	5,7 17	2,7 17					-,, 17	0,, 19
Аварийная подпитка систем теплоснабжения	куб.м/ч	69,99	69,99	69,99	69,99	69,99	69,99	69,99	69,99	69,99	69,99	69,99	69,99	69,99	69,99	69,99	69,99	69,99	69,99
Максимальная подпитка	park 1-1-	70 74	70 74	70 74	70 74	70 74	70 74	70 74	70 74	70 74	70 74	70 74	70 74	70 74	70 74	70 74	70 74	70 74	70 74
тепловой сети в период повреждения участка	куб.м/ч	78,74	78,74	78,74	78,74	78,74	78,74	78,74	78,74	78,74	78,74	78,74	78,74	78,74	78,74	78,74	78,74	78,74	78,74
Резерв (+)/ дефицит (-) ВПУ	куб.м/ч	71,251	71,251	71,251	71,251	71,251	71,251	71,251	71,251	71,251	71,251	71,251	71,251	71,251	71,251	71,251	71,251	71,251	71,251
	%	89,06%	89,06%	89,06%	89,06%	89,06%	89,06%	89,06%	89,06%	89,06%	89,06%	89,06%	89,06%	89,06%	89,06%	89,06%	89,06%	89,06%	89,06%

3.2. Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок источников тепловой энергии для компенсации потерь теплоносителя в аварийных режимах работы систем теплоснабжения

Согласно требованию СП 124.13330.2012 «Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003», для открытых и закрытых систем теплоснабжения должна предусматриваться дополнительно аварийная подпитка химически не обработанной и не деаэрированной водой, расход которой принимается в количестве 2 % среднегодового объема воды в тепловой сети и присоединенных системах теплоснабжения независимо от схемы присоединения, если другое не предусмотрено проектными либо эксплуатационными решениями. При наличии нескольких отдельных тепловых сетей, отходящих от коллектора источника теплоснабжения, аварийную подпитку допускается определять только для одной наибольшей по объему тепловой сети. Для открытых систем теплоснабжения аварийная подпитка должна обеспечиваться только из систем хозяйственно-питьевого водоснабжения.

Требуемые объемы аварийной подпитки тепловых сетей на расчетный период актуализации схемы теплоснабжения представлены в таблицах 14 и 15

РАЗДЕЛ 4. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ МАСТЕР-ПЛАНА РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ, ГОРОДСКОГО ОКРУГА, ГОРОДА ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

4.1. Описание сценариев развития теплоснабжения г. Лянтор

Настоящей схемой теплоснабжения рассматриваются два наиболее вероятных сценария развития городского поселения Лянтор:

Сценарий 1: Сохранение существующего положения в сфере теплоснабжения с модернизацией основного и вспомогательного оборудования систем централизованного теплоснабжения.

Сценарий 2: Строительство нового источника теплоснабжения, с переключением котельных №1, №2, №3 на новую котельную и сохранение существующего положения в сфере теплоэнергетики на территории промышленной зоны городского поселения Лянтор.

При этом стоит учитывать тот факт, что независимо от сценария развития на рассматриваемую перспективу потребуется перекладка тепловых сетей в связи с исчерпанием ресурса, а также прокладка новых и перекладка существующих (с увеличением диаметра) тепловых сетей с целью подключения перспективных потребителей. Мероприятия в отношении тепловых сетей от источников тепловой энергии на территории городского поселения Лянтор описаны в Главе 8 настоящего документа.

При дальнейших актуализациях схемы теплоснабжения по уточненным данным о перспективном развитии территорий городского поселения Лянтор может потребоваться реконструкция и модернизация центральных тепловых пунктов.

4.1.1. Сценарий №1: Сохранение существующего положения в сфере теплоснабжения с модернизацией основного и вспомогательного оборудования систем централизованного теплоснабжения

Для повышения качества и надежности теплоснабжения потребителей городского поселения Лянтор в рамках Сценария 1 предлагается модернизация существующих источников тепловой энергии.

Котельная №1

На котельной установлены четыре водогрейных котла ДЕВ-25-14 ГМ и два паровых котла ДЕ-25-14 ГМ. В 2022-2023 гг. водогрейные и паровые котлы прошли экспертизу промышленной безопасности.

Принимая во внимание срок эксплуатации установленных котлоагрегатов данным сценарием развития в отношении котельной №1 предусматриваются следующие мероприятия:

- капитальный ремонт котла №1 в 2028 году;
- капитальный ремонт трубной части барабанов, газохода, воздуховода, котла №2 с последующей теплотехнической наладкой в 2026 году;
- капитальный ремонт трубной части барабанов, газохода, воздуховода, котла №3 в 2024 году;
 - капитальный ремонт парового котла №5 в 2029-2030 гг.

На основании Генерального плана городского поселения Лянтор Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры предусмотрено строительство новой котельной с паровыми и водогрейными котлами (на месте предусмотренной к сносу котельной №1) с установленной мощность 90 Гкал/ч. Ввод нового источника тепловой энергии запланирован на расчетный срок действия Генерального плана до 2040 года. Стоимость котельной отражена в Программе комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования городского поселения Лянтор и составляет 320000 тыс. руб.

Котельная №2

На котельной №2 установлены четыре водогрейных котлоагрегата марки ДЕВ-25-14 ГМ. В 2021-2023 гг. водогрейные и паровые котлы прошли экспертизу промышленной безопасности.

С целью повышения надежности теплоснабжения потребителей настоящим сценарием предусматривается поэтапный капитальный ремонт котлоагрегатов с последующей их наладкой:

1 этап – капитальный ремонт трубной части барабанов, газохода, воздуховода и теплотехническая наладка котлоагрегата №4 в течение 2025 года;

2 этап – капитальный ремонт трубной части барабанов, газохода, воздуховода и теплотехническая наладка котлоагрегатов №1 и №2 в 2027-2028 гг.

Помимо вышеуказанных мероприятий на 2025-2026 гг. запланировано выполнение работ по модернизации котлов №1, №2, №3, №4 в части замены

системы АСУТП.

Данное решение позволит распределить финансовые и трудовые ресурсы теплоснабжающей организации с целью проведения полного объема работ в рамках этапов за летний (неотопительный) период.

Котепьная №3

Срок эксплуатации основного оборудования котельной составляет на момент актуализации схемы теплоснабжения более 30 лет. На котельной установлены три водогрейных котла марки КВГМ-50. С целью повышения надежности теплоснабжения потребителей настоящим сценарием предусматривается поэтапный капитальный ремонт и техническая наладка котлов в период 2024-2030 гг.

Котельная ДЕВ-25

Котельная ДЕВ-25 расположенная в промышленной зоне городского поселения Лянтор в настоящее время обладает достаточным резервом тепловой мощности «нетто». На перспективу резерва тепловой мощности «нетто» будет достаточно для покрытия тепловой нагрузки. Основное оборудование котельной представлено водогрейными котлами марки ДЕВ-25-14 ГМ, срок эксплуатации которого превышает 20 лет. Принимая во внимание срок эксплуатации основного оборудования, предлагается капитальный ремонт котельной ДЕВ-25 для повышения надежности теплоснабжения потребителей промышленной зоны.

Автоматизированная паровая котельная

Автоматизированная паровая котельная промышленной зоны городского поселения Лянтор оснащена двумя паровыми котлами марки ALBA D05-3500, введенными в эксплуатацию в 2018 году. Котельная в полной мере обсспечивает подключенных потребителей тепловой энергией с надлежащим уровнем резервирования. В рамках сценария предусматривается сохранение существующего состояния в виду отсутствия необходимости проведения мероприятий по повышению качества обеспечения тепловой энергией.

4.1.2. Сценарий №2: Строительство нового источника теплоснабжения, с переключением котельных №1, №2, №3 на новую котельную и сохранение существующего положения в сфере теплоэнергетики на территории промышленной зоны городского поселения Лянтор

Сценарий 2 подразумевает строительство нового источника выработки тепловой энергии с переключением существующих котельных N1, N2, N2, N3 ЛГ МУП «УТВиВ» на новую котельную. Положение в сфере теплоснабжения промышленной зоны принимается согласно Сценарию 1.

Строительство нового источника теплоснабжения предусматривается в период 2035-2040 гг. Новый источник тепловой энергии предусматривает в своем составе блок водогрейных котлов суммарной установленной мощность 180 Гкал/ч и блок паровых котлов суммарной установленной мощностью 30 Гкал/ч. Состав основного и вспомогательного оборудования будет определятся на стадии проектных работ. Строительство предполагается осуществлять за счет средств бюджета различных уровней. Стоимость строительства оценивается ориентировочно в 2856838,23 тыс. руб.

При реализации данного сценария сохраняются мероприятия Сценария №1 по модернизации существующих источников теплоснабжения, реконструкции сетей теплоснабжения в связи с эксплуатационным износом и строительство новых и перекладка существующих участков тепловых сетей для подключения перспективных потребителей.

4.2. Обоснование выбора приоритетного сценария развития теплоснабжения городского поселения Лянтор

На основании анализа ценовых (тарифных) последствий для потребителей, представленных в Главе 14 «Ценовые (тарифные) последствия» Обосновывающих материалов к схеме теплоснабжения городского поселения Лянтор для сценария 1 и 2 по показателям:

- затраты на реализацию мероприятий по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии;
- затраты на реализацию мероприятий по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них;
- ценовые последствия реализации мероприятий для потребителей тепловой энергии,

можно сделать вывод о том, что наиболее целесообразным сценарием перспективного развития системы теплоснабжения городского поселения Лянтор является Сценарий 1.

Данный сценарий позволяет обеспечить:

- снижение затрат на собственные нужды при производстве тепловой энергии по ряду источников;
- меньший рост тарифа при реализации мероприятий (снизить денежную нагрузку для населения).

РАЗДЕЛ 5. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОН-СТРУКЦИИ, ТЕХНИЧЕСКОМУ ПЕРЕВООРУЖЕНИЮ И (ИЛИ) МО-ДЕРНИЗАЦИИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

5.1. Предложения по строительству источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку на осваиваемых территориях муниципального образования, для которых отсутствует возможность или целесообразность передачи тепловой энергии от существующих или реконструируемых источников тепловой энергии

Согласно принятому первому сценарию развития системы теплоснабжения городского поселения Лянтор планируется строительство новой котельной, с установленной мощностью 90 Гкал/ч и переключением в 2040 году на нее нагрузки от котельной №1, которая согласно Генеральному плану предусмотрена к сносу. Ввод нового источника тепловой энергии запланирован на расчетный срок действия Генерального плана до 2040 года.

В рамках Сценария 2 предполагается строительство нового источника



выработки тепловой энергии с переключением существующих котельных N_{2} 1, N_{2} 2, N_{3} 3 ЛГ МУП «УТВиВ» на новую котельную. Строительство нового источника теплоснабжения предусматривается в период 2035-2040 гг.

5.2. Предложения по реконструкции источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку в существующих и расширяемых зонах действия источников тепловой энергии

Для обеспечения перспективной тепловой нагрузки в существующих и расширяемых зонах действия источников тепловой энергии Схемой предусматриваются мероприятия, которые обеспечат качественное и бесперебойное обеспечение услугой теплоснабжения перспективных потребителей. Мероприятия представлены в таблице 16.

Таблица 16. Мероприятия по реконструкции источников тепловой энергии

№ п/п	Технические мероприятия	Технические параметры	Капиталовложения, тыс. руб.	Срок реализации
		НГДУ «Лянторі	нефть»	
1	Реконструкция котельной №25	Определяются на стадии проектирования	70 000,00	2026-2027

5.3. Предложения по техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии с целью повышения эффективности работы систем теплоснабжения

Мероприятия, направленные на повышение качества услуги теплоснабжения, энергетической эффективности и технического уровня объектов по сценариям 1 и 2, представлены в таблице 17.

Таблица 17. Мероприятия, направленные на повышение качества услуги теплоснабжения. Сценарий 1 и 2

№ п/п	Наименование мероприятия	Технические параметры	Капиталовложения всего, тыс. руб.	Срок реализации
	к	отельная №1		
1	Капитальный ремонт АСУТП котлов ДЕВ-25ГМ ст. №5,6	Определяются на стадии проектирования	10 000,00	2025
2	Капитальный ремонт трансформаторной подстанции №26	Определяются на стадии строительно- монтажных работ	10 000,00	2025
3	Капитальный ремонт блок-понтона №1	Определяются на стадии проектирования	6 943,81	2024
4	Покупка и монтаж деаэратора ДА-50 в комплекте с охладителем выпара на блоки №2, 3 котельной №1	Деаэратор ДА-50	5 148,32	2026-2027
5	Замена частотных преобразователей на ТДМ котлов котельных №1	6 ед.	1 007,28	2025-2026
6	Ремонт изоляции наружных и внутренних паропроводов Блоков №1-3 котельной №1	Определяются на стадии проектирования	671,52	2025
7	Замена Вентилятор ВДН-11,2 в сборе на постаменте с двигателем, направляющим аппаратом со всасывающим патрубком и крепежными деталями на котельную № 1 котел №6	Определяются на стадии проектирования	1 119,20	2025
8	Замена дымососа ДН-12,5 в сборе на постаменте с двигателем, направляющим аппаратом со всасывающим патрубком и крепежными деталями. на котельную № 1 котел №6	Определяются на стадии проектирования	1 119,20	2025
9	Капитальный ремонт трубной части барабанов, газохода, воздуховода, котла №2 котельной №1	Определяются на стадии проектирования	7 212,95	2026
10	Капитальный ремонт трубной части барабанов, газохода, воздуховода, котла №3 котельной №1	Определяются на стадии проектирования	7 657,24	2024
11	Капитальный ремонт котла №1 котельной №1	Определяются на стадии проектирования	7 781,13	2028
12	Теплотехническая наладка котла №2 котельной №1	После проведения кап. ремонта	285,40	2026
13	Покупка и монтаж вентилятора в комплекте с эл. двигателем котлов №№1,3,4	ВДН – 11,2	4 476,80	2024-2027
14	Покупка и монтаж теплообменного аппарата №№5,3,4	Пластинчатый теплообменник	1 678,80	2024-2027
15	Капитальный ремонт парового котла №5	Определяются на стадии проектирования	3494,12	2029-2030
16	Покупка и монтаж частотных регуляторов электродвигателей на насосы исходной воды №4,6	Определяются на стадии проектирования	2686,00	2025-2026
17	Покупка и монтаж частотных регуляторов электродвигателей на подпиточные насосы №1,2	Определяются на стадии проектирования	1 000,00	2025-2027
18	Капитальный ремонт дымовой трубы №6	Определяются на стадии проектирования	556,00	2026-2027
19	Обследование здания котельной	_	265,00	2025
	К	отельная №2		
20	Капитальный ремонт АСУТП котлов №№ 1,2,3,4	Определяются на стадии проектирования	20 000,00	2025-2026
21	Капитальный ремонт трансформаторной подстанции №102	Определяются на стадии строительно- монтажных работ	10 000,00	2026
22	Капитальный ремонт трубной части барабанов, газохода, воздуховода, котла №1,2	Определяются на стадии проектирования	13 281,05	2027-2028
23	Теплотехническая наладка котла №1, 2	После проведения кап. ремонта	570,00	2027-2028
24	Капитальный ремонт трубной части барабанов, газохода, воздуховода, котла №4	Определяются на стадии проектирования	7 781,00	2025



№ п/п	Наименование мероприятия	Технические параметры	Капиталовложения всего, тыс. руб.	Срок реализации
25	Теплотехническая наладка котла №4	После проведения кап. ремонта	285,00	2025
26	Энергетическое обследование здания котельной №2	-	223,84	2026
27	Ремонт здания котельной №2 (восстановление цоколя, отмостки, утепление стен, усиление несущих металлоконструкций, ремонт крыши)	Определяются на стадии проектирования	10 072,80	2033-2034
28	Покупка двигателя на насос №2 котельной № 2	Определяются на стадии проектирования	3 357,60	2025
29	Замена частотных преобразователей на ТДМ котлов котельных №2	5 ед.	2 686,08	2026-2028
30	Покупка и монтаж дымососов в комплекте с эл. двигателем котлов №№1,2,3	ДН 12,5	3 357,60	2026-2030
31	Покупка и монтаж вентиляторов в комплекте с эл. двигателем котлов №№1,2,3,4	ВДН – 11,2	4 476,80	2026-2030
		Котельная №3		
32	Капитальный ремонт котла №2	Количество котлов, прошедших капитальный ремонт, 1 шт.	40 000,00	2025
33	Теплотехническая наладка котла №1, 2, 3	После проведения кап. ремонта.	300,00	2024
34	Капитальный ремонт изоляции, внутренних воздуховодов котлов №1, 2, 3	Определяются на стадии строительно- монтажных работ	4 476,80	2025-2028
35	Капитальный ремонт здания котельной №3 (восстановление цоколя, отмостки стен, усиление несущих металлоконструкций, замена и увеличение количества оконных рам и стеклопакетов, ремонт крыши, утепление стен снаружи минеральными плитами обшивка сайдингом, ремонт крыши, ремонт межэтажных перекрытий)	Определяются на стадии проектирования	25 741,60	2035-2036
36	Капитальный ремонт котлов №1,3	Определяются на стадии проектирования	80 000,00	2029-2030
37	Теплотехническая наладка котлов №1,3	После проведения кап. ремонта	570,79	2029-2030
38	Капитальный ремонт дымовой трубы котельной №3	Определяются на стадии проектирования	9 939,49	2024
39	Покупка и монтаж дымососов в комплекте с электродвигателем котлов №1,2,3	ДН 21 ГМ	3 357,60	2024-2028
40	Покупка и монтаж вентиляторов в комплекте с электродвигателем котлов №1,2,3	ВДН – 15	3 357,60	2024-2028
41	Замена частотных преобразователей на ТДМ котлов 1,2,3	4 шт.	2 400,00	2024-2028
42	Покупка и монтаж частотных регуляторов электродвигателей на подпиточные и исходные насосы	4 шт.	1 000,00	2024-2028
43	Покупка и монтаж деаэратора ДА-50 в комплекте с охладителем выпара котельной №3	2 шт.	3 600,00	2026-2029
44	Обследование и проведение капитального ремонта крана мостового №12 с крановыми путями	_	1 700,00	2025-2028
		цтп		
45	Капитальный ремонт фасада здания ЦТП № 5	Определяются на стадии строительно- монтажных работ	1 744,27	2025-2027
46	Реконструкция центральных тепловых пунктов ЦТП-1, ЦТП-2, ЦТП-5, ЦТП-33	Определяются на стадии строительно- монтажных работ	93 091,13	2035-2040
47	Капитальный ремонт ЦТП №9	Определяются на стадии проектирования	10 577,78	2027
48	Капитальный ремонт ЦТП №56, №3, №6, №7	Определяются на стадии проектирования	51 246,38	2028-2030
49	Капитальный ремонт ЦТП №13, №70, №73, №77	Определяются на стадии проектирования	53 329,63	2028-2030

Технико-экономические показатели источников тепловой энергии представлены в таблицах 18 - 22.

Таблица 1. Технико-экономические показатели системы теплоснабжения котельных №1, №2, №3 (1 сценарий)

THOUSAND TO TEAMING	Monosin recent non						, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,												
Наименование	Ед. изм.	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
Расчетная (фактическая) нагрузка потребителей	Гкал/ч	74,825	73,516	72,084	71,472	72,330	76,863	79,886	81,810	84,008	85,640	84,023	83,440	86,379	90,024	100,252	109,927	109,927	118,449
Собственные и хозяйственные нужды в тепловой энергии	Гкал/ч	2,10	2,07	2,03	2,01	2,03	2,16	2,24	2,29	2,35	2,40	2,35	2,34	2,42	2,52	2,80	3,07	3,07	3,31
Потери в тепловых сетях	Гкал/ч	7,900	7,802	7,665	7,540	7,570	8,008	8,296	8,444	8,625	8,765	8,582	8,508	8,789	9,131	10,138	11,096	11,064	11,898
Выработка тепловой энергии на источнике	тыс. Гкал	265,311	280,088	273,978	271,152	274,460	293,795	306,692	314,787	324,073	330,984	323,994	321,638	334,253	349,785	393,519	434,433	434,330	467,816
Собственные и хозяйственные нужды источника	тыс. Гкал	6,572	6,460	6,336	6,277	6,348	6,742	7,006	7,170	7,359	7,500	7,357	7,305	7,561	7,877	8,770	9,615	9,612	10,355
Отпуск источника в сеть	тыс. Гкал	258,739	273,628	267,643	264,875	268,113	287,052	299,687	307,617	316,714	323,484	316,637	314,334	326,692	341,908	384,749	424,819	424,718	457,460
Потери в тепловых сетях	тыс. Гкал	24,708	24,401	23,973	23,582	23,677	25,046	25,949	26,411	26,977	27,414	26,843	26,609	27,489	28,559	31,707	34,706	34,605	37,215



92

02

Полезный отпуск потребителям	тыс. Гкал	234,031	249,227	243,669	241,293	244,436	262,006	273,738	281,206	289,737	296,070	289,794	287,725	299,203	313,349	353,042	390,113	390,113	420,246
Структура топливного баланса	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Природный газ	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Удельный расход топлива на ВЫРАБОТКУ тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	161,85	160,91	160,91	160,91	160,91	160,91	160,91	160,91	160,91	160,91	160,91	160,91	160,91	160,91	160,91	160,91	160,91	152,97
Удельный расход топлива на ОТПУСК с коллекторов	кг.у.т./Гкал	165,96	164,71	164,72	164,72	164,72	164,69	164,67	164,66	164,65	164,64	164,65	164,65	164,63	164,62	164,58	164,55	164,55	156,43
Расход условного топлива	тыс. тут	42,940	45,069	44,086	43,631	44,163	47,274	49,350	50,652	52,147	53,259	52,134	51,755	53,785	56,284	63,321	69,905	69,888	71,562
Переводной коэффициент																			
Природный газ	тут/тнт	1,158	1,158	1,158	1,158	1,158	1,158	1,158	1,158	1,158	1,158	1,158	1,158	1,158	1,158	1,158	1,158	1,158	1,158
Расход натурального топлива																			
Природный газ	млн. м ³	37,079	38,917	38,068	37,676	38,135	40,822	42,614	43,739	45,029	45,989	45,018	44,691	46,443	48,601	54,678	60,363	60,349	61,794
Стоимость топлива с учетом его доставки на площадки																			
Природный газ	тыс. руб./тыс. м ³	4,194	4,399	4,591	4,770	4,957	5,151	5,352	5,561	5,779	6,005	6,240	6,484	6,737	7,000	7,274	7,559	7,854	8,161
Затраты на топливо	млн руб.	155,511	171,184	174,767	179,727	189,033	210,261	228,074	243,247	260,214	276,154	280,891	289,752	312,890	340,232	397,737	456,259	473,986	504,314
Удельная топливная составляющая в себестоимости топлива в полезно отпущенной тепловой энергии	руб./Гкал	664,489	686,859	717,229	744,850	773,342	802,504	833,182	865,012	898,103	932,731	969,279	1007,047	1045,745	1085,792	1126,602	1169,558	1214,998	1200,04

Габлица 19. Технико-экономические показатели системы теплоснабжения котельных №1, №2, №3 (2 сценарий) 2040 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 2033 2035 2036 2037 2038 2039 Наименование Ед. изм. 2030 2031 2032 2034 Расчетная (фактическая) нагрузка 100.25 109,92 109,92 Гкап/ч 74 825 73 516 72 084 71 472 72 330 76.863 79 886 81 810 84 008 85 640 84 023 83 440 86 379 90.024 потребителей Собственные и хозяйственные 2,16 3,07 Гкал/ч 2,10 2,07 2,03 2,01 2,03 2,29 2,35 2,40 2,35 2,34 2,42 2,52 2,80 3,07 нужды в тепловой энергии 7,900 7,802 7,540 7,570 8,296 8,444 8,625 8,582 8,508 8,789 9,131 11,050 Потери в тепловых сетях Гкал/ч 7,665 8,008 8,765 10,138 11,096 Выработка тепловой энергии на 280,08 293,79 306,69 314,78 324,07 330,98 321,63 393,51 тыс. Гкал источнике
Собственные и хозяйственные 8 8 0 4 9 тыс. Гкал 6,572 6,460 6,336 6,277 6,348 6,742 7,006 7,170 7,359 7,500 7.357 7,305 7,561 7.877 8,770 9,615 9,611 нужды источника 258,73 273,62 267,64 264,87 268,11 287,05 299,68 307,61 316,71 323,48 314,33 341,90 384,74 424,81 424,67 326,69 тыс. Гкал Отпуск источника в сеть 23,582 25,046 27,414 27,489 24,708 24,401 23,973 23,677 25,949 26,977 26,843 26,609 28,559 31,707 34,706 34,561 Потери в тепловых сетях тыс. Гкал 26,411 234,03 249,22 243,66 241,29 244,43 262,00 273,73 281,20 289,73 289,79 287,72 313,34 353,04 390,11 390,11 296,07 299,20 тыс. Гкал Полезный отпуск потребителям Структура топливного баланса 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% Природный газ % 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% Перевод Удельный расход топлива на ВЫРАБОТКУ тепловой энергии нагрузки 161,85 160,91 160,91 160,91 160,91 160,91 160,91 кг.у.т./Гкал 160,91 Удельный расход топлива на 164,55 кг.у.т./Гкал 165,96 164,71 164,72 164,72 164,72 164,69 164,67 164,66 164,65 164,64 164,65 164,65 164,63 164,62 164,58 164,55 ОТПУСК с коллекторов 45,069 47,274 52,147 53,259 52,134 53,785 Расход условного топлива тыс. тут 42,940 44,086 43,631 44,163 49,350 50,652 51,755 56,284 63,321 69,905 69,881 Переводной коэффициент Природный газ тут/тнт 1,158 1.158 1.158 1,158 1.158 1.158 1,158 1.158 1.158 1,158 1.158 1.158 1,158 1,158 1,158 1,158 1.158 Расход натурального топлива Природный газ млн. м³ 37,079 38,917 38.068 37,676 38,135 40,822 42,614 43,739 45,029 45,989 45,018 44,691 46,443 48,601 54,678 60,363 60,342 Стоимость топлива с учетом его доставки на площадки 4,194 4,399 4,591 4,770 4,957 5,151 5,352 5,561 5,779 6,484 6,737 7,000 7,274 7,559 7,854 Природный газ 6,005 6,240 руб./тыс. м 155,51 171,18 174,76 179,72 228,07 243,24 276,15 289,75 312.89 397,73 456,25 473,93 189,03 260,21 280,89 340,23 Затраты на топливо млн руб. ная топливная составляющая 773,34 664,48 717,22 744,85 932,73 1045, 1214,8 686,85 802,50 833,18 865,01 898,10 969,27 1007,0 1085,7 1126,6 1169,5

отпущенной тепловой энергии Таблица 20. Технико-экономические показатели системы теплоснабжения новой перспективной котельной (2 сценарий)

руб./Гкал

в себестоимости топлива в полезно

Наименование	Ед. изм.	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
Расчетная (фактическая) нагрузка потребителей	Гкал/ч						'		ļ.				'		ļ.	ļ.	ļ.		118,449
Собственные и хозяйственные нужды в тепловой энергии	Гкал/ч																		3,31
Потери в тепловых сетях	Гкал/ч																		11,884
Выработка тепловой энергии на источнике	тыс. Гкал																		467,770
Собственные и хозяйственные нужды источника	тыс. Гкал																		10,354
Отпуск источника в сеть	тыс. Гкал																		457,415
Потери в тепловых сетях	тыс. Гкал																		37,170
Полезный отпуск потребителям	тыс. Гкал																		420,246
Структура топливного баланса	%																		100%
Природный газ	%																		100%
Удельный расход топлива на ВЫРАБОТКУ тепловой энергии	кг.у.т./Гкал									_									155,00
Удельный расход топлива на ОТПУСК с коллекторов	кг.у.т./Гкал																		158,51
Расход условного топлива	тыс. тут																		72,504
Переводной коэффициент																			
Природный газ	тут/тнт																		1,158
Расход натурального топлива																			
Природный газ	млн. м ³																		62,608
Стоимость топлива с учетом его доставки на площадки																			
Природный газ	тыс. руб./тыс. м ³																		8,161
Затраты на топливо	млн руб.																		510,956
Удельная топливная составляющая в себестоимости топлива в полезно отпущенной тепловой энергии	руб./Гкал																		1215,852



Таблица 21. Технико-экономические показатели системы теплоснабжения котельной ДЕВ-25 (1 и 2 сценарии)

													-						
Наименование	Ед. изм.	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
Расчетная (фактическая) нагрузка потребителей	Гкал/ч	21,470	24,241	24,381	24,381	24,381	24,381	24,381	24,381	24,381	24,381	24,381	24,381	24,381	24,381	24,381	24,381	24,381	24,381
Собственные и хозяйственные нужды в тепловой энергии	Гкал/ч	0,513	0,580	0,584	0,583	0,583	0,583	0,583	0,583	0,583	0,583	0,583	0,582	0,582	0,582	0,582	0,582	0,582	0,581
Потери в тепловых сетях	Гкал/ч	1,130	1,284	1,308	1,304	1,300	1,295	1,290	1,285	1,279	1,273	1,267	1,260	1,253	1,245	1,238	1,230	1,221	1,213
Выработка тепловой энергии на источнике	тыс. Гкал	66,544	75,156	75,638	75,626	75,613	75,600	75,585	75,569	75,552	75,534	75,516	75,496	75,475	75,453	75,431	75,407	75,382	75,357
Собственные и хозяйственные нужды источника	тыс. Гкал	1,478	1,669	1,680	1,680	1,679	1,679	1,679	1,678	1,678	1,678	1,677	1,677	1,676	1,676	1,675	1,675	1,674	1,674
Отпуск источника в сеть	тыс. Гкал	65,066	73,486	73,958	73,946	73,934	73,920	73,906	73,891	73,874	73,857	73,838	73,819	73,799	73,778	73,755	73,732	73,708	73,683
Потери в тепловых сетях	тыс. Гкал	3,254	3,697	3,766	3,754	3,742	3,728	3,714	3,699	3,682	3,665	3,646	3,627	3,607	3,586	3,563	3,540	3,516	3,491
Полезный отпуск потребителям	тыс. Гкал	61,812	69,789	70,192	70,192	70,192	70,192	70,192	70,192	70,192	70,192	70,192	70,192	70,192	70,192	70,192	70,192	70,192	70,192
Структура топливного баланса	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Природный газ	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Удельный расход топлива на ВЫРАБОТКУ тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	146,10	146,10	146,10	146,10	146,10	146,10	146,10	146,10	146,10	146,10	146,10	146,10	146,10	146,10	146,10	146,10	146,10	146,10
Удельный расход топлива на ОТПУСК с коллекторов	кг.у.т./Гкал	157,28	157,33	157,44	157,41	157,38	157,36	157,32	157,29	157,26	157,22	157,18	157,14	157,10	157,05	157,00	156,95	156,90	156,85
Расход условного топлива	тыс. тут	9,722	10,980	11,051	11,049	11,047	11,045	11,043	11,041	11,038	11,036	11,033	11,030	11,027	11,024	11,020	11,017	11,013	11,010
Переводной коэффициент																			
Природный газ	тут/тнт	1,158	1,158	1,158	1,158	1,158	1,158	1,158	1,158	1,158	1,158	1,158	1,158	1,158	1,158	1,158	1,158	1,158	1,158
Расход натурального топлива																			
Природный газ	млн. м ³	8,395	9,481	9,542	9,541	9,539	9,537	9,536	9,534	9,532	9,529	9,527	9,524	9,522	9,519	9,516	9,513	9,510	9,507
Стоимость топлива с учетом его доставки на площадки																			
Природный газ	тыс. руб./тыс. м ³	2,527	2,690	2,807	2,917	3,031	3,150	3,273	3,401	3,534	3,672	3,815	3,965	4,120	4,281	4,448	4,622	4,803	4,991
Затраты на топливо	млн руб.	21,217	25,503	26,788	27,831	28,915	30,040	31,208	32,422	33,682	34,991	36,350	37,761	39,227	40,749	42,330	43,971	45,675	47,445
Удельная топливная составляющая в себестоимости топлива в полезно отпущенной тепловой энергии	руб./Гкал	343,244	365,431	381,644	396,505	411,938	427,967	444,613	461,901	479,855	498,500	517,863	537,971	558,852	580,536	603,053	626,436	650,717	675,930

Таблица 1. Технико-экономические показатели системы теплоснабжения автоматизированной паровой котельной (1 и 2 сценарии)

Наименование	Ед. изм.	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
Расчетная (фактическая) нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358
Собственные и хозяйственные нужды в тепловой энергии	Гкал/ч	0,0089	0,0089	0,0089	0,0089	0,0089	0,0089	0,0089	0,0089	0,0089	0,0089	0,0089	0,0089	0,0089	0,0090	0,0090	0,0090	0,0090	0,0090
Потери в тепловых сетях	Гкал/ч	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,022
Выработка тепловой энергии на источнике	тыс. Гкал	1,509	2,554	3,092	3,093	3,094	3,094	3,095	3,096	3,097	3,097	3,098	3,099	3,099	3,100	3,101	3,101	3,102	3,103
Собственные и хозяйственные нужды источника	тыс. Гкал	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036
Отпуск источника в сеть	тыс. Гкал	1,473	2,518	3,056	3,057	3,058	3,058	3,059	3,060	3,060	3,061	3,062	3,062	3,063	3,064	3,064	3,065	3,066	3,067
Потери в тепловых сетях	тыс. Гкал	0,073	0,074	0,074	0,075	0,076	0,076	0,077	0,078	0,078	0,079	0,080	0,080	0,081	0,082	0,082	0,083	0,084	0,085
Полезный отпуск потребителям	тыс. Гкал	1,400	2,444	2,982	2,982	2,982	2,982	2,982	2,982	2,982	2,982	2,982	2,982	2,982	2,982	2,982	2,982	2,982	2,982
Структура топливного баланса	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Природный газ	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Удельный расход топлива на ВЫРАБОТКУ тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	165,50	165,50	165,50	165,50	165,50	165,50	165,50	165,50	165,50	165,50	165,50	165,50	165,50	165,50	165,50	165,50	165,50	165,50
Удельный расход топлива на ОТПУСК с коллекторов	кг.у.т./Гкал	178,39	172,93	171,63	171,66	171,70	171,74	171,78	171,82	171,86	171,90	171,93	171,97	172,01	172,05	172,09	172,13	172,17	172,21
Расход условного топлива Переводной	тыс. тут	0,250	0,423	0,512	0,512	0,512	0,512	0,512	0,512	0,512	0,513	0,513	0,513	0,513	0,513	0,513	0,513	0,513	0,514
коэффициент	,	1.150	1.150	1.150	1.150	1.150	1.150	1.150	1.150	1.150	1.150	1.150	1.150	1.150	1.150	1.150	1.150	1.150	1.150
Природный газ Расход натурального топлива	тут/тит	1,158	1,158	1,158	1,158	1,158	1,158	1,158	1,158	1,158	1,158	1,158	1,158	1,158	1,158	1,158	1,158	1,158	1,158
Природный газ	млн. м ³	0,216	0,365	0,442	0,442	0,442	0,442	0,442	0,442	0,443	0,443	0,443	0,443	0,443	0,443	0,443	0,443	0,443	0,443
Стоимость топлива с учетом его доставки на площадки																			
Природный газ	тыс. руб./тыс. м ³	2,527	2,690	2,807	2,917	3,031	3,150	3,273	3,401	3,534	3,672	3,815	3,965	4,120	4,281	4,448	4,622	4,803	4,991
Затраты на топливо	млн руб.	0,545	0,982	1,241	1,289	1,340	1,393	1,448	1,505	1,564	1,625	1,689	1,756	1,825	1,896	1,971	2,049	2,129	2,213
Удельная топливная составляющая в себестоимости топлива в полезно отпущенной	руб./Гкал	389,292	401,648	416,044	432,408	449,416	467,093	485,465	504,560	524,406	545,032	566,470	588,751	611,909	635,978	660,994	686,993	714,016	742,101

5.4. Графики совместной работы источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии и котельных

На территории городского поселения Лянтор отсутствуют источники тепловой энергии, функционирующие в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии.

5.5. Меры по выводу из эксплуатации, консервации и демонтажу избыточных источников тепловой энергии, а также источников тепловой энергии, выработавших нормативный срок службы, в случае если продление срока службы технически невозможно или экономически нецелесообразно

Согласно первому сценарию развития системы централизованного теплоснабжения городского поселения Лянтор, на основании Генерального плана городского поселения Лянтор Сургутского района Ханты-Мансийско-

го автономного округа – Югры планируется снос котельной №1 к концу расчётного срока

Согласно второму сценарию развития системы централизованного теплоснабжения городского поселения Лянтор, планируется строительство нового источника тепловой энергии с переключением нагрузки от котельных ЛГ МУП «УТВиВ».

5.6. Меры по переоборудованию котельных в источники тепловой энергии, функционирующие в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии

В рамках настоящей актуализации не предусмотрены мероприятия по переоборудованию источников тепловой энергии городского поселения Лянтор в источники, функционирующие в режиме комбинированной выработки.

5.7. Меры по переводу котельных, размещенных в существующих



и расширяемых зонах действия источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, в пиковый режим работы, либо по выводу их из эксплуатации

На территории городского поселения Лянтор отсутствуют источники тепловой энергии, функционирующие в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии.

Схемой теплоснабжения не предусмотрен перевод существующих котельных в «пиковый» режим.

5.8. Температурный график отпуска тепловой энергии для каждого источника тепловой энергии или группы источников тепловой энергии в системе теплоснабжения, работающей на общую тепловую сеть, и оценку затрат при необходимости его изменения

ЛГ МУП «УТВиВ»

Котельные №1, №2 и №3 работают на единую тепловую сеть города. Система теплоснабжения выполнена закрытой при одновременной подаче теплоты по водяным тепловым сетям на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение.

По магистральным тепловым сетям городского поселения Лянтор теплоноситель высоких параметров (температурным графиком 110/70 °C, давление на выходе из котельных 5,0 кгс/см2) подается до ЦТП и ИТП городского поселения.

На источниках выработки тепловой энергии ЛГ МУП «УТВиВ» принят качественный способ регулирования отпуска тепловой энергии, т.е. изменением температуры теплоносителя в подающем трубопроводе в зависимости от температуры наружного воздуха. Утвержденный температурный график работы котельных и тепловых сетей до ЦТП 110/70 °C. График работы тепловых сетей от ЦТП до потребителей 95/70 °C.

Также в ЦТП производится корректировка существующих значений давления до значений, необходимых для обеспечения качественного теплоснабжения.

Температурные графики работы котельных приведены на рисунках 4 - 8.

Утверждаю:

13 33		Температурный графи		S S NITHBURETHE
nocene Nocene	Котельная	№1 ДЕ-25-14 ГМ (ЛГ №	ИУП "УТВиВ")	Ser Nillentering
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		г.п.Лянтор		AND
		пительный период 2023-		A S Low BOLLON.
ANT SO THE THE SE	Температура		Обратный трубопровод	1 00 NHH 86
do mail food	наружного		%1 ДЕ-25/14ГМ	SANCISS GOODS
	воздуха		рный график	O REKNIKA
,			- 70 °C	
	"C	T1 °C	T2 °C]
				1
	8	70,00	46,00	
	7	70,00	46,00	
	6	70,00	46,00	
	5	70,00	46,00	
	4	70,00	46,00	
	3	70,00	46,00	
	2	70,00	46,00	
	1	70,00	46,00	
	0	70,00	46,00	
	-1	70,00	46,00	
	-2	70,00	46,00	
	-3	70,00	46,00	
	-4	70,00	47,00	
	-5	71,00	47,00	l
	-6	71,00	47,00	
	-7	72,00	47,00	1
	-8	73,00	48,00	
	-9	73,00	48,00	
	-10	74,00	48,00	
	-11	74,00	49,00	
	-12	75,00	50,00	
1	-13	77,00	50,00	
	-14	77,00	51,00	
1	-15	78,00	52,00	
	-16	78,00	52,00	,
	-17	80,00	53,00	
	-18	81,00	54,00	
- 1	-19	82,00	54,00	
1	-20	84,00	55,00	
	-21	85,00	56,00	
1	-22	87,00	56,00	
	-23	88,00	57,00	
	-24	89,00	58,00	
	-25	91,00	58,00	
- 1	-26	92.00	59.00	

Рисунок 4. Температурный график регулирования отпуска тепловой энергии от котельной №1

108,00

70,00

-36 -37 -38

-41 -42

т котельной №1		
Corraconano:	Котельна	Утверждаю: Главия дыяженер ЛГ МУП — Найвания Температурный график а №2 ДЕ-25-14 ГМ (ПГ МУП "УТВиВ") ггл.Лангор ительный период 2023-2024 г.г.
Bonning & Commission & Commissi	Температура наружного воздуха	Прямой трубопровод Обратный грубопровод Котельная № Д. Де-25/14ГМ температурный график 110 - 70 °C

8	70,00	46,00
7	70,00	46,00
6	70,00	46,00
5	70,00	46,00
4	70,00	46,00
3	70.00	46,00
2	70,00	46,00
1	70,00	46,00
0	70,00	46,00
-1	70,00	46,00
-2	70,00	46,00
-3	70,00	46,00
-4	70,00	47,00
-5	71,00	47,00
-6	71,00	47,00
-7	72,00	47,00
-8	73,00	48,00
-9	73,00	48,00
-10	74,00	48,00
-11	74,00	49,00
-12	75,00	50,00
-13	77,00	50,00
-14	77,00	51,00
-15	78,00	52,00
-16	78,00	52,00
-17	80,00	53,00
-18	81,00	54,00
-19	82,00	54,00
-20	84,00	55,00
-21	85,00	56,00
-22	87,00	56,00
-23	88,00	57,00
-24	89,00	58,00
-25	91,00	58,00
-26	92,00	59,00
-27	93,00	60,00
-28	94,00	60,00
-29	95,00	61,00
-30	96,00	62,00
-31	97,00	62,00
-32	99,00	63,00
-33	100,00	63,00
-34	101,00	64,00
-35	102,00	65,00
-36	103,00	65,00
-37	104,00	66,00
-38	105,00	66,00
-39	106,00	67,00
-40	107,00	68,00
-41	108,00	69,00
-42	110,00	70,00

Рисунок 5. Температурный график регулирования отпуска тепловой энергии от котельной №2

			Утверждаю:	
X			Главный инженер ЛГ	
-	А.Н. Луценко 2023 г.		18.03	B.T., Areadonoso, 20237801119
1000		Температурный графия		F 10 00 000
район « оселение»		ная №3 КВГМ-50 (ЛГ М		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
Day a		г.п.Лянтор	2024 r.r.	Tentament Tentament
100	в отог	ительный период 2023-2	TX.	TELINIA DITOTIVE SULLY ST
88//	Температура		Обратный трубопров	
	наружного		№3 KBΓM-50	Way MANUANCE AND
	воздуха		рный график - 70 °C	Sequence RENCHMINO
	"C	T1 °C	T2 °C	
	_ ~	11.0	12 0	┥ .
	8	70,00	46,00	
	7	70,00	46,00	
	6	70,00	46,00	
	5	70,00	46,00	
	4	70,00	46,00	
	3 2	70,00	46,00 46,00	
	ī	70,00 70,00	46,00	
	0	70,00	46,00	100
	-1	70,00	46,00	
	-2	70,00	46,00	
	-3	70,00	46,00	
	-4	70,00	47,00	
	-5	71,00	47,00	
	-6	71,00	47,00	
	-7 -8	72,00	47,00 48,00	
	-9	73,00 73,00	48,00	
	-10	74,00	48,00	
	-11	74,00	49,00	-
	-12	75,00	50,00	
	-13	77,00	50,00	
	-14	77,00	51,00	
	-15	78,00	52,00	
	-16 -17	78,00 80,00	52,00	
	-17	81,00	53,00 54,00	· ·
	-19	82,00	54,00	
	-20	84,00	55,00	
	-21	85,00	56,00	
	-22	87,00	56,00	1
	-23	88,00	57,00	
	-24	89,00	58,00	1000
	-25 -26	91,00 92,00	58,00 59,00	
	-20	93,00	60,00	1
	-28	94,00	60,00	1
	-29	95,00	61,00	
- 1	-30	96,00	62,00	
	-31	97,00	62,00	
	-32	99,00	63,00	
	-33	100,00	63,00	1
- 1	-34	101,00	64,00	500
- 1	-35 -36	102,00	65,00	100.0
- 1	-37	103,00 104,00	65,00 66,00	
	-38	105,00	66,00	1 .
	-39	106,00	67,00	
1	-40	107,00	68,00	
	-41	108,00	69,00	
l	-42	110,00	70,00	

Рисунок 6. Температурный график регулирования отпуска тепловой энергии от котельной №3

Согласовано:

лава т.п. Дянт

21

Совано;
г. Лянгор
А.Н. Луценко
2023 г.

Температурный графив
или эт в отопительный первод 2023-2024 г.г.

Температура | Премей пубовровод Обратный грубоврова обратны

птп . ій графиі 42,85 43,63 45,18 45,94 46,70 47,44 48,19 48,92 49,65 50,37 51,08 58,73 59,88 61,02 62,15 63,27 64,39 -12 -13 -15 -16 -17 -18 -19 68,81 53,90 54,59 69,91 71,00 -28 -29 80.61 61.25 -31 -32 -33 -34 -35 84,78 85,82 63,81 86,85 87,88 88,90 90,00 91,00 92,00

Рисунок 7. Температурный график регулирования отпуска тепловой энергии от ЦТП

А.Н. Луценко

2023 г.

Температурный график

итп лг муп "Утварждан"

в отонутальный прафик

г.п.Лянгор

в отонутальный перад 2023-2024 г.г.

в отопительный период 2023-2024 г.г.			
Температура	Прямой трубопровод	Обратный трубопровод	
наружного		зданий	
воздуха		рный график	
		70 °C	
"C	TI °C	T2 °C	
8	39,20	34,40	
7	40,50	35,30	
6	41,80	36,20	
5	43,10	37,00	
4	44,40	37,92	
3	45,63	38,77	
2	46,87	39,61	
1	48,10	40,43	
0	49,31	41,25	
-1	50,52	42,05	
-2	51,72	42,85	
-3	52,91	43,63	
-4	54,09	44,41	
-5	55,26	45,18	
-6	56,43	45,94	
-7	57,58	46,70	
-8	58,73	47,44	
-9	59,88	48,19	
-10	61,02	48,92	
-11	62,15	49,65	
-12	63,27	50,37	
-13	64,39	51,08	
-14	65,50	51,80	
-15	66,61	52,50	
-16	67,72	53,20	
-17	68,81	53,90	
-18	69,91	54,59	
-19	71,00	55,27	
-20	72,08	55,95	
-21	73,16	56,63	
-22	74,24	57,30	
-23	75,31	57,97	
-24	76,37	58,63	
-25 -26	77,44	59,29	
-26	78,50	59,95	
-27	79,55 80,61	60,60 61,25	
-29	81,65	61,90	
-30	82,70	62,54	
-31	83,74	63,18	
-32	84,78	63,81	
-33	85,82	64,44	
-34	86,85	65,10	
-35	87,88	65,70	
-36	88,90	66,30	
-37	90,00	66,90	
-38	91,00	67,60	
-39	. 92,00	68,20	
-40	93,00	68,80	
-41	94,00	69,40	
-42	95,00	70,00	

Рисунок 8. Температурный график регулирования отпуска тепловой энергии от ИТП

НГДУ «Лянторнефть»

Регулирование отпуска тепловой энергии от котельной ДЕВ-25 промышленной зоны городского поселения Лянтор осуществляется качественным способом. Качественное регулирование предусматривает изменение температуры теплоносителя в подающем трубопроводе в зависимости от температуры наружного воздуха.

Температурный график работы тепловых сетей от котельной ДЕВ-25 - 95/70 оС (рисунок 9), от автоматизированной паровой котельной 190 оС.





ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК

теми пературным графии
регулирования отпуска теплоты на 95° - 70°
отопительной котельной ДЕВ-25
Промзона г.Лянтор НГДУ "Лянторнефть"
на 2023 год

	Температурнь	й график 95/70		Температурны	й график 95/70
Температура наружного воздуха, Тнв, °С	Температура сетевой воды в подающем трубопроводе, Т1, °C	Температура сетевой воды в обратном трубопроводе, Т2, °C	Температура наружного воздуха, Тнв, °С	Температура сетевой воды в подающем трубопроводе, Т1, °C	Температура сетевой воды в обратном трубопроводе, Т2 °C
8	35,21	31,11	-18	67,69	52,94
7	36,63	32,13	-19	68,87	53,7
6	38,07	33,15	-20	69,97	54,4
5	39,37	34,05	-21	71,07	55,1
4	40,81	35,06	-22	72,25	55,85
3	42,1	35,95	-23	73,36	56,56
2	43,33	36,78	-24	74,47	57,25
1	44,71	37,74	-25	75,57	57,95
0	46	38,63	-26	76,68	58,66
-1	47,24	39,47	-27	77,79	59,34
-2	48,55	40,35	-28	78,9	60,05
-3	49,78	41,18	-29	79,93	60,68
-4	51,09	42,07	-30	81,11	61,44
-5	52,25	42,83	-31	82,15	62,08
-6	53,49	43,67	-32	83,27	62,77
-7	54,73	44,48	-33	84,31	63,41
-8	55,9	45,25	-34	85,41	64,11
-9	57,14	46,07	-35	86,53	64,81
-10	58,31	46,84	-36	87,56	65,44
-11	59,48	47,61	-37	88,68	66,13
-12	60,72	48,42	-38	89,72	66,77
-13	61,89	49,19	-39	90,76	67,41
-14	63,07	49,95	-40	91,87	68,1
-15	64,24	50,72	-41	92,91	68,74
-16	65,34	51,42	-42	93,96	69,36
-17	66,52	52,17	-43	95	70

Рисунок 9. Температурный график регулирования отпуска теплоты на котельной ДЕВ-25 НГДУ «Лянторнефть»

5.9. Предложения по перспективной установленной тепловой мощности каждого источника тепловой энергии с предложениями по сроку ввода в эксплуатацию новых мощностей

Установленная мощность источника тепловой энергии — сумма номинальных тепловых мощностей всего принятого по акту ввода в эксплуатацию оборудования, предназначенного для отпуска тепловой энергии потребителям на собственные и хозяйственные нужды.

Предложения по перспективной установленной тепловой мощности каждого источника тепловой энергии подробно описаны в Главе 2 настоящего отчета.

5.10. Предложения по вводу новых и реконструкции существующих источников тепловой энергии с использованием возобновляемых источников энергии, а также местных видов топлива

Ввод новых и реконструкция существующих источников тепловой энергии с использованием возобновляемых источников энергии на территории городского поселения Лянтор не предусмотрен.

РАЗДЕЛ 6. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОН-СТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

6.1. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии в зоны с резервом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии (использование существующих резервов)

Реконструкция, строительство и (или) модернизация тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом тепловой мощности в зоны с избытком тепловой мощности, на расчетный срок не предусматриваются в связи отсутствием на территории городского поселения Лянтор зон с дефицитом тепловой мощности.

6.2. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки в осваиваемых районах муниципального образования, городского округа под жилищную, комплексную или производственную застройку

В настоящем разделе разработаны мероприятия по реконструкции и строительству тепловых сетей, направленные на обеспечение присоединения перспективных потребителей к существующим и вновь построенным тепловым сетям от тепловых камер тепломагистралей до границы участка присоединяемого объекта.



В электронной модели системы теплоснабжения городского поселения Лянтор созданы новые модельные базы, которые отражают предложения по модернизации и реконструкции источников тепловой энергии, а также разработаны трассировки тепловых сетей, обеспечивающих передачу тепловой энергии от источников к новым потребителям.

Предложения по строительству тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки, согласно рассматриваемых сценариев, представлены в таблицах Ошибка! Источник ссылки не найден. и Ошибка! Источник ссылки не найден..

Согласно Сценарию №1 перспективные потребители будет подключены к существующим источникам тепловой энергии. К 2040 году планируется строительство нового источника тепловой энергии вместо котельной №1.

Таблица 23. Перечень сетей теплоснабжения для обеспечения пергамица 25. прочена сетен теплоснаюжения для обсенечения пер-спективных приростов тепловой нагрузки на территории городского по-селения Лянтор по Сценарию 1

селения Лянтор	по Сценарию 1	,		
Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр труб- да, м	Прогнозный год ввода
	Котельные №	21, №2, №3		
	ГВС	C		
У. 2 мкр.46 ГВС	2-й микрорайон, 46	5,02	0,050	2036
У. 2 мкр.27 ГВС	2-й микрорайон, 27	52,15	0,050	2027
ТК41 ГВС	УТ44 ГВС	85,80	0,050	2036
УТ44 ГВС	2-й микрорайон, 60	5,38	0,050	2036
У. 2 мкр.44 ГВС	2-й микрорайон, 44	7,26	0,050	2027
УТ170 ГВС	Национальный поселок.14 ГВС	8,04	0,050	2036
УТ174 ГВС	Национальный поселок.20 ГВС	18,30	0,050	2036
УТ173 ГВС	Национальный поселок.21 ГВС	21,31	0,050	2036
УТ174 ГВС	Национальный поселок.17 ГВС	15,30	0,050	2036
У. 2 мкр52 ГВС	2-й микрорайон, 51	39,21	0,050	2036
УТ31 ГВС	2 мкр.49 ГВС	31,29	0,050	2029
У. 2 мкр52 ГВС	2-й микрорайон, 52	14,41	0,050	2032
У. 2 мкр9 ГВС	2-й микрорайон, 9	50,68	0,050	2036
ТК29 ГВС	2-й микрорайон, 48	92,25	0,050	2035
УТ30 ГВС	2-й микрорайон, 32	13,46	0,050	2034
УТЗЗ ГВС	У. 2 мкр.26 ГВС	44,04	0,050	2034
У. 2 мкр.29	2-й микрорайон, 29	6,29	0,050	2028
У. 2 мкр.26 ГВС	2-й микрорайон, 28	31,86	0,050	2034
Разв. 588	2-й микрорайон, 23	38,34	0,050	2037
ТК29 ГВС	2-й микрорайон, 47	10,82	0,050	2036
УТ28 ГВС	2-й микрорайон, 25	56,58	0,050	2037
У. 2 мкр.15 ГВС	2-й микрорайон, 20	34,92	0,050	2036
ТК106 ГВС	У. 2 мкр.15 ГВС	20,47	0,050	2036
У. 2 мкр.15 ГВС	2 мкр.15 ГВС	13,30	0,050	2036
УТ25 ГВс	2-й микрорайон, 37	29,23	0,050	2037
УТ25 ГВс	УТ24 ГВС	63,62	0,050	2027
УТ24 ГВС	2-й микрорайон, 21	11,06	0,050	2027
УТ24 ГВС	2-й микрорайон, 14	27,27	0,050	2036
У. 2 мкр.38 ГВС	2-й микрорайон, 38	4,83	0,050	2029
У. 2 мкр.36 ГВС	2-й микрорайон, 36	11,55	0,050	2030
Разв. 588	УТ31 ГВС	4,88	0,050	2029
Разв. 529	2-й микрорайон, 26	25,31	0,050	2037
У. 2 мкр10 ГВС	2-й микрорайон, 10	40,83	0,050	2036
УТ43 ГВС	2-й микрорайон, 34	32,61	0,050	2030
УТ32 ГВС	2-й микрорайон, 33	7,23	0,050	2036
Т4 ГВС	У. 7 мкр.52 ГВС	8,74	0,050	2031
У. 7 мкр.52 ГВС	7 мкр.52 ГВС	4,53	0,050	2031

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр труб- да, м	Прогнозный год ввода
У. 7 мкр.52 ГВС	7 мкр.53 ГВС	28,83	0,050	2032
У. 7 мкр.1 ГВС	7 мкр.1 ГВС	4,53	0,050	2036
У. 7 мкр.6 ГВС	7 мкр.6 ГВС	15,08	0,050	2035
ТК260 ГВС	7 мкр.4 ГВС	26,16	0,050	2035
Т2 ГВС	7 мкр.51 ГВС	14,88	0,050	2027
У. 10 мкр. 3 ГВС	Т4 ГВС	50,03	0,050	2033
ТК261 ГВС	У. 10 мкр. 3 ГВС	31,68	0,050	2033
Т4 ГВС	10 мкр.5 ГВС	63,75	0,050	2036
Т4 ГВС	10 мкр.4 ГВС	9,99	0,050	2033
У. 10 мкр. 3 ГВС	У. 10 мкр. 3 ГВС	11,46	0,050	2037
У. 10 мкр. 3 ГВС	10 мкр. 3 ГВС	1,28	0,050	2037
У. 10 мкр.1 ГВС	10 мкр.1 ГВС	10,11	0,050	2033
У. 10 мкр.2 ГВС	10 мкр.2 ГВС	10,96	0,050	2027
У. 10 мкр.6 ГВС	10 мкр.6 ГВС	10,60	0,050	2037
У. 10 мкр.7 ГВС	10 мкр.7 ГВС	10,72	0,050	2037
У. 10 мкр.8 ГВС	10 мкр.8 ГВС	6,87	0,050	2037
Разв. 531	3 мкр.40 ГВС	8,64	0,057	2027
У. 3 мкр.17 ГВС	У. 3 мкр.35 ГВС	20,25	0,070	2027
УТ9 ГВС	3 мкр.45 ГВС	49,23	0,050	2034
У. 3 мкр.46 ГВС	3 мкр.46 ГВС	14,42	0,050	2037
У. 3 мкр.37 ГВС	У. 3 мкр.20 ГВС	42,86	0,070	2030
У. 3 мкр.35 ГВС	3 мкр.35 ГВС	7,18	0,050	2028
У. 3 мкр.20 ГВС	УТ9 ГВС	32,79	0,070	2030
У. 3 мкр.19 ГВС	3 мкр.19 ГВС	12,68	0,050	2036
У. 3 мкр.19 ГВС	У. 3 мкр.37 ГВС	45,72	0,070	2030
У. 3 мкр.37 ГВС	3 мкр.37 ГВС	5,56	0,050	2036
У. 3 мкр.20 ГВС	3 мкр.20 ГВС	14,54	0,050	2032
УТ183 ГВС	3 мкр.22 ГВС	6,14	0,050	2027
УТ9 ГВС	У. 3 мкр.21 ГВС	56,04	0,050	2030
У. 3 мкр.21 ГВС	3 мкр.21 ГВС	2,89	0,050	2030
ТК189 ГВС	3 мкр.2 ГВС	29,17	0,050	2036
У. 3 мкр.17 ГВС	3 мкр.17 ГВС	10,80	0,050	2031
ТК188 ГВС	ТК189 ГВС	76,72	0,080	2036
ТК189 ГВС	У. 3 мкр.3 ГВС	45,15	0,050	2036
У. 3 мкр.3 ГВС	3 мкр.3 ГВС	5,67	0,050	2036
УТ6 ГВС	3 мкр.23 ГВС	5,88	0,050	2027
У. 7 мкр.48 ГВС	7 мкр.48 ГВС	3,41	0,050	2037
У. 7 мкр.49 ГВС	7 мкр.49 ГВС	7,76	0,050	2031
У. 7 мкр.57 ГВС	7 мкр.57 ГВС	17,31	0,050	2031
ТК7-73-2П ГВС	Задв.	2,14	0,050	2031
Задв.	7 мкр.47 ГВС	11,15	0,050	2031
ТК7-73-2П ГВС	Задв.	2,40	0,050	2037
Задв.	7 мкр.65 ГВС	11,79	0,050	2037
Разв. 553	Задв.	1,56	0,050	2031
Задв.	У. 7 мкр.57 ГВС	49,25	0,050	2031
ТК7-73-1П ГВС	7 мкр.56 ГВС	7,17	0,050	2030
У .7 мкр.3 ГВС	7 мкр.3 ГВС	12,31	0,050	2030
У .7 мкр.3 ГВС У .7 мкр.3 ГВС	7 мкр.3 ГВС 7 мкр.2 ГВС	9,60	0,050	2035
У. 7 мкр.50 ГВС	7 мкр.50 ГВС	9,06	0,050	2035
ТК115 ГВС	1-й микрорайон, 82а	14,23	0,050	2036



Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр труб- да, м	Прогнозный год ввода
ТК133 ГВС	2-й микрорайон, 65	13,56	0,050	2036
У.3 мкр.16 ГВС	3 мкр.16 ГВС	31,07	0,050	2027
У. 3 мкр.35 ГВС	3 мкр.18 ГВС	76,16	0,050	2027
У.мкр. 3A Эстонских до.39 ГВС	Общежитие №37	44,93	0,030	2037
ТК131 ГВС	Назаргалеева.10 ГВС	44,25	0,050	2031
ТК146 ГВС	У-2	8,82	0,050	2029
Т11 ГВС	3 мкр.15 ГВС	30,56	0,050	2027
У. 3 мкр.10 ГВС	3 мкр.10 ГВС	7,06	0,050	2027
Т11 ГВС	У.3 мкр.16 ГВС	32,19	0,070	2027
ТК 150 ГВС	3 мкр.12 ГВС	81,97	0,050	2027
ТК149 ГВС	ТК146 ГВС	66,50	0,070	2029
У-2	ТК152 ГВС	62,60	0,150	2033
У-2	3 мкр.9 ГВС	22,13	0,070	2029
ТК146 ГВС	3 мкр.8 ГВС	15,20	0,050	2032
ТК152 ГВС	3 мкр.6 ГВС	21,63	0,050	2037
ТК152 ГВС	3 мкр.7 ГВС	15,70	0,050	2033
УТ153 ГВС	3 мкр.5 ГВС	5,85	0,050	2036
ТК190 ГВС	3 мкр.56 ГВС	6,93	0,050	2028
ТК197 ГВС	3 мкр.57 ГВС	10,83	0,050	2029
УТ191 ГВС	3 мкр.63 ГВС	10,58	0,050	2030
У. 3 мкр.60 ГВС	3 мкр.60 ГВС	4,88	0,050	2037
У. 3 мкр.60 ГВС	3 мкр.58 ГВС	84,81	0,050	2035
У. 3 мкр.59 гвс	3 мкр.59 ГВС	25,85	0,050	2037
ТК195 ГВС	3 мкр.50 ГВС	13,29	0,050	2035
У. 3 мкр.32 ГВС	3 мкр.32 ГВС	5,24	0,050	2030
УТ16 ГВС	3 мкр.41 ГВС	48,93	0,050	2034
ТК201 ГВС	3 мкр.31 ГВС	8,38	0,050	2028
ТК186 ГВС	3 мкр.27 ГВС	5,06	0,050	2032
У.3 мкр.29 ГВС	3 мкр.29 ГВС	4,17	0,050	2034
3 мкр.42 ГВС	3 мкр.42 ГВС	46,49	0,050	2037
У. 3 мкр.32 ГВС	3 мкр.33 ГВС	47,46	0,050	2034
УТ16 ГВС	3 мкр.30 ГВС	7,74	0,050	2031
ТК212 ГВС	6 мкр.27 ГВС	5,77	0,050	2037
УТ14 ГВС	3 мкр.61 ГВС	20,27	0,050	2032
У. 6 мкр.20 ГВС	6 мкр.20 ГВС	53,00	0,050	2036
ТК212 ГВС	6 мкр.17 ГВС	72,59	0,050	2037
TK211	6 мкр.41 ГВС	26,44	0,050	2037
TK314	6 мкр.25 ГВС	32,71	0,050	2029
У. 3 мкр.52 ГВС	3 мкр.52 ГВС	12,54	0,050	2033
У. 3 мкр.53 ГВС	3 мкр.53 ГВС	10,89	0,050	2033
У. 3 мкр.53 ГВС	3 мкр.64 ГВС	77,25	0,050	2030
УТ277 ГВС	У. 7 мкр.19 ГВС	25,10	0,100	2033
У. 7 мкр.19 ГВС	7 мкр.20 ГВС	31,54	0,050	2033
УТ275 ГВС	УТ277 ГВС	60,97	0,100	2030
У.7 мкр.11 ГВС	7 мкр.11 ГВС	12,53	0,050	2035
УТ272 ГВС	7 мкр.11 ГВС 7 мкр.13 ГВС	9,80	0,050	2033
УТ273 ГВС	7 мкр.13 ГВС 7 мкр.42 ГВС	12,62	0,050	2036
УТ274 ГВС	7 мкр.42 ГВС 7 мкр.21 ГВС	4,37	0,050	2036
3 12/7 I DC	/ MKP.211BC	7,57	0,050	2030

Y. 6. κακρ.21 ΓΒC 12,24 0,050 2037 Y. 6. κακρ.23 ΓΒC 1.39 0,070 2036 Y. 6. κακρ.23 ΓΒC 1.956 0,050 2037 Y. 6. κακρ.24 ΓΒC 6.43 0,050 2038 Y. 6. κακρ.24 ΓΒC 6.43 0,050 2030 YT312 ΓΒC 7 κακρ.64 ΓΒC 33,00 0,050 2033 Τ11 ΓΒC 7 κακρ.44 ΓΒC 33,00 0,050 2030 Y732 ΓΒC 7 κακρ.44 ΓΒC 33,00 0,050 2030 Y7375 ΓΒC 7 κακρ.24 ΓΒC 6.56 0,050 2030 Y7. 1 καρ.28 ΓΒC 7 καρ.24 ΓΒC 10,23 0,050 2022 Y7. 1 καρ.28 ΓΒC 7 καρ.24 ΓΒC 10,23 0,050 2023 Y7. 1 καρ.28 ΓΒC 7 καρ.24 ΓΒC 10,24 0,050 2023 Y7. 1 καρ.24 ΓΒC 7 καρ.7 ΓΒC 12,34 0,050 2023 Y7. 1 καρ.24 ΓΒC 7 καρ.7 ΓΒC 14,28 0,050 2023 T6 ΓΒC 7 καρ.7 ΓΒC 14,28 0,050	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр труб- да, м	Прогнозный год ввода
У.6 мкр.23 ГВС 6 мкр.23 ГВС 19.56 0.050 2037 У. 6 мкр.24 ГВС 6 мкр.24 ГВС 5,43 0.050 2028 ТК УТ275 ГВС 10,85 0.100 2030 УТ312 ГВС 7 мкр.64 ГВС 33,00 0.050 2033 ТП ГВС 7 мкр.21 ГВС 6.56 0.050 2030 УТ275 ГВС 7 мкр.22 ГВС 6.56 0.050 2032 УТ275 ГВС 7 мкр.28 ГВС 10,23 0.050 2032 УТ30 ГВС 6 мкр.65 ГВС 7,24 0.050 2032 УТ30 ГВС 6 мкр.65 ГВС 9,80 0.050 2032 УТ30 ГВС 6 мкр.65 ГВС 9,80 0.050 2037 7 мкр.7 ГВС 7 мкр.7 ГВС 10,050 2035 Т6 ГВС 7 мкр.21 ГВС 8,77 0.050 2035 Т1 ГВС 10 мкр.21 ГВС 3,87 0.050 2037 У. 10 мкр.21 ГВС 10 мкр.21 ГВС 13,20 0.050 2037 У. 10 мкр.21 ГВС 1-8	У. 6 мкр.21 ГВС	6 мкр.21 ГВС	12,24	0,050	2037
У. 6 мир. 24 ГВС 6 мкр. 24 ГВС 5.43 0.050 2028 ТК УТ275 ГВС 10.85 0.100 2030 УТ312 ГВС 7 мкр. 64 ГВС 33.00 0.050 2033 ТП ГВС 7 мкр. 21 ГВС 6.56 0.050 2029 УТ275 ГВС 7 мкр. 22 ГВС 6.56 0.050 2032 УТ305 ГВС 6 мкр. 65 ГВС 7.24 0.050 2036 УТ311 ГВС 6 мкр. 65 ГВС 7.24 0.050 2037 УТ311 ГВС 6 мкр. 65 ГВС 12.34 0.050 2037 УТ311 ГВС 6 мкр. 67 ГВС 12.34 0.050 2037 УТ30 КРД 7 ккр. 1 ГВС 12.34 0.050 2035 Т6 ГВС 7 мкр. 1 ГВС 9.43 0.050 2035 Т6 ГВС 10 мкр. 20 ГВС 14.28 0.050 2028 У 10 мкр. 21 ГВС 10 мкр. 21 ГВС 3.72 0.050 2037 У 1 мкр. 21 ГВС 10 мкр. 21 ГВС 13.20 0.050 2027 <td< td=""><td>У. 6 мкр.21 ГВС</td><td>У. 6 мкр.20 ГВС</td><td>1,39</td><td>0,070</td><td>2036</td></td<>	У. 6 мкр.21 ГВС	У. 6 мкр.20 ГВС	1,39	0,070	2036
TK Y7275 TBC 10.88 0.100 2030 Y7312 TBC 7 MKp.64 FBC 33.00 0.050 2033 T11 ΓBC 7 MKp.31 ΓBC 28.98 0.050 2029 Y7275 ΓBC 7 MKp.22 ΓBC 6.56 0.050 2030 Y.7 MKp.28 ΓBC 7 MKp.22 ΓBC 10.23 0.050 2032 Y7305 ΓBC 6A MKp.62 ΓBC 7.24 0.050 2036 Y7311 ΓBC 6A MKp.65 ΓBC 9.80 0.050 2037 Y7311 ΓBC 7 MKp.3 ΓBC 12.34 0.050 2037 Y7.7 MKp.40 ΓBC 7 MKp.3 ΓBC 12.34 0.050 2035 T6 ΓBC 7 MKp.3 ΓBC 8.77 0.050 2035 T11 ΓBC 10 MKp.20 ΓBC 14.28 0.050 2035 T11 ΓBC 10 MKp.20 ΓBC 14.28 0.050 2035 T6 ΓBC 10 MKp.21 ΓBC 13.20 0.050 2037 Y.10 MKp.21 ΓBC 10 MKp.21 ΓBC 3.72 0.050 2037 Y.10 MKp.21 ΓBC 10 MKp.21 ΓBC 13.20 0.050 2027 Pags. 557 1-ii MIKpopaiion, 58 44.80 0.050 2029 TK66 ΓBC 1-ii MIKpopaiion, 56 7.76 0.050 2033 TK66 ΓBC 1-ii MIKpopaiion, 56 7.76 0.050 2036 Y.1 MKp.39 ΓBC 1-ii MIKpopaiion, 54 7.73 0.050 2037 Y.3 MKp.39 ΓBC 1-ii MIKpopaiion, 39 13.21 0.050 2037 Y747 ΓBC 1-ii MIKpopaiion, 39 13.21 0.050 2036 Y746 ΓBC 1-ii MIKpopaiion, 39 13.21 0.050 2037 Y747 ΓBC 1-ii MIKpopaiion, 42 7.73 0.050 2037 Y747 ΓBC 1-ii MIKpopaiion, 54 7.73 0.050 2037 Y747 ΓBC 1-ii MIKpopaiion, 85 19.66 0.050 2037 Y747 ΓBC 1-ii MIKpopaiion, 81 11.06 0.050 2037 Y74 ΓBC 1-ii MIKpopaiion, 81 11.06 0.050 2039 Y16 ΓBC 1-ii MIKpopaiion, 81 11.06 0.050 2039 Y174 ΓBC 1-ii MIKpopaiion, 83 3.42 0.050 2039 Y10 MKp.37 ΓBC 1-ii MIKpopaiion, 83 3.42	У.6 мкр.23 ГВС	6 мкр.23 ГВС	19,56	0,050	2037
YT312 ΓΒC 7 MKp.64 ΓΒC 33,00 0.050 2033 T11 ΓΒC 7 MKp.31 ΓΒC 28,98 0.050 2029 YT275 ΓΒC 7 MKp.22 ΓΒC 6,56 0.050 2030 Y.7 MKp.28 ΓBC 7 MKp.28 ΓBC 10,23 0.050 2032 YT305 ΓBC 6A MKp.62 ΓBC 7,24 0.050 2036 YT311 ΓBC 6A MKp.65 ΓBC 9,80 0.050 2029 7 MKp.7 ΓBC 7 MKp.40 ΓBC 7 MKp.41 ΓBC 9,43 0.050 2035 T6 ΓBC 7 MKp.41 ΓBC 9,43 0.050 2035 T6 ΓBC 7 MKp.8 ΓBC 8,77 0.050 2035 T6 ΓBC 10 MKp.20 ΓBC 14,28 0.050 2037 Y. 10 MKp.21 ΓBC 10 MKp.21 ΓBC 3,72 0.050 2037 Y. 10 MKp.21 ΓBC 10 MKp.21 ΓBC 13,20 0.050 2027 Pass. 557 1-8 MKKpopalion, 58 44,80 0.050 2036 TK60 ΓBC 1-8 MKFy «CE3 ЭССС» 16,96 0.050 <	У. 6 мкр.24 ГВС	6 мкр.24 ГВС	5,43	0,050	2028
TILLIEC 7 MSp.31 FBC 28.98 0.050 2029 YT275 FBC 7 MSp.22 FBC 6.56 0.050 2030 Y.7 MSp.28 FBC 7 MSp.28 FBC 10.23 0.050 2032 YT305 FBC 6A MSp.62 FBC 7.24 0.050 2036 YT311 FBC 6A MSp.65 FBC 9,80 0.050 2029 TMSp.7 FBC 7 MSp.7 FBC 12,34 0.050 2037 Y.7 MSp.40 FBC 7 MSp.7 FBC 12,34 0.050 2035 T MSp.7 FBC 7 MSp.7 FBC 12,34 0.050 2035 T MSp.7 FBC 7 MSp.8 FBC 8,77 0.050 2035 T6 FBC 7 MSp.8 FBC 8,77 0.050 2035 T6 FBC 10 MSp.20 FBC 14,28 0.050 2033 T6 FBC 10 MSp.21 FBC 3,72 0.050 2033 T6 FBC 10 MSp.21 FBC 3,72 0.050 2037 Y. 10 MSp.21 FBC 10 MSp.21 FBC 13,20 0.050 2027 Pab. 557 1-ii mispopaiioi, 58 44,80 0.050 2029 TK49 FBC 1-ii mispopaiioi, 56 7,76 0.050 2036 YT60 FBC 1-ii mispopaiioi, 70 8,30 0.050 2033 TK66 FBC MSV CH «CILI Mel» Y. 1 MSp.39 FBC 1-ii mispopaiioi, 39 13,21 0.050 2036 YX 16 TBC 1-ii mispopaiioi, 31 35,83 0.050 2027 YX 174 FBC 1-ii mispopaiioi, 31 35,83 0.050 2027 YX 174 FBC 1-ii mispopaiioi, 31 35,83 0.050 2027 YX 174 FBC 1-ii mispopaiioi, 85 19,66 0.050 2037 YX 174 FBC 1-ii mispopaiioi, 85 19,66 0.050 2037 YX 1 FBC 1-ii mispopaiioi, 85 19,66 0.050 2037 YX 1 FBC 1-ii mispopaiioi, 85 19,66 0.050 2037 YX 1 FBC 1-ii mispopaiioi, 85 19,66 0.050 2037 YX 1 FBC 1-ii mispopaiioi, 85 19,66 0.050 2037 YX 1 FBC 1-ii mispopaiioi, 81 11,06 0.050 2037 YX 1 FBC 1-ii mispopaiioi, 81 11,06 0.050 2036 Pab. 528 1-ii mispopaiioi, 81 11,06 0.050 2036 TK 1 MSp.29 FBC 1-ii mispopaiioi, 81 11,06 0.050 2036 TK 1 MSp.29 FBC 1-ii mispopaiioi, 81 11,06 0.050 2036 TK 1 MSp.29 FBC 1-ii mispopaiioi, 81 11,06 0.050 2037 TK 1 MSp.29 FBC 1-ii mispopaiioi, 31 38,30 0.050 2039 TK 1 MSp.29 FBC 1-ii mispopaiioi, 31 38,30 0.050 2039 TK 1 MSp.29 FBC 1-ii mispopaiioi, 91 1,106 0.050 2036 TK 1 MSp.29 FBC 1-ii mispopaiioi, 91 1,106 0.050 2036 TK 1 MSp.29 FBC 1-ii mispopaiioi, 91 1,106 0.050 2036 TK 1 MSp.29 FBC 1-ii mispopaiioi, 91 1,106 0.050 2036 TK 1 MSp.29 FBC 1-ii mispopaiioi, 91 1,106 0.050 2036 TK 1 MSp.29 FBC 1-ii mispopaiioi, 93 3,42 0.050 2039 TK 1 MSp.29 FBC 1-ii mispopaiioi, 93 3,42 0.050 2039 T	ТК	УТ275 ГВС	10,85	0,100	2030
YT275 ГВС 7 мкр.22 ГВС 6.56 0.050 2030 Y.7 мкр.28 ГВС 7 мкр.28 ГВС 10.23 0.050 2032 Y7305 ГВС 6A мкр.62 ГВС 7.24 0.050 2036 Y7311 ГВС 6A мкр.65 ГВС 9,80 0.050 2029 7 мкр.7 ГВС 7 мкр.7 ГВС 12,34 0.050 2037 У. 7 мкр.40 ГВС 7 мкр.8 ГВС 8,77 0.050 2035 Т6 ГВС 7 мкр.20 ГВС 14.28 0.050 2028 У. 10 мкр.27 ГВС 10 мкр.20 ГВС 9,85 0.050 2033 Т6 ГВС 10 мкр.20 ГВС 9,85 0.050 2033 Т6 ГВС 10 мкр.21 ГВС 3,72 0.050 2027 Разь. 557 1-й микрорайон, 56 7,76 0.050 2023 X Т60 ГВС 1-й микрорайон, 70 8,30 0.050 2033 X 1 мкр.39 ГВС 1-й микрорайон, 39 13,21 0.050 2036 Y 1 мкр.39 ГВС 1-й микрорайон, 42 7,73 0.050 2037	УТ312 ГВС	7 мкр.64 ГВС	33,00	0,050	2033
Y. 7 мкр.28 ГВС 7 мкр.28 ГВС 10,23 0.050 2032 YT305 ГВС 6A мкр.62 ГВС 7,24 0.050 2036 YT311 ГВС 6A мкр.65 ГВС 9,80 0.050 2029 7 мкр.7 ГВС 7 мкр.7 ГВС 12,34 0.050 2037 Y. 7 мкр.40 ГВС 7 мкр.8 ГВС 8,77 0,050 2035 Т6 ГВС 7 мкр.8 ГВС 8,77 0,050 2035 Т11 ГВС 10 мкр.20 ГВС 14,28 0,050 2028 У. 10 мкр.21 ГВС 10 мкр.21 ГВС 9,85 0,050 2033 Т6 ГВС 10 мкр.21 ГВС 13,20 0,050 2027 P38.557 1-й микрорайон, 58 44,80 0,050 2023 TK49 ГВС 1-й микрорайон, 56 7,76 0,050 2033 TK66 ГВС 1-й микрорайон, 39 13,21 0,050 2033 Y. 1 мкр.39 ГВС 1-й микрорайон, 39 13,21 0,050 2036 Y. 1 мкр.39 ГВС 1-й микрорайон, 34 7,73 0,050	Т11 ГВС	7 мкр.31 ГВС	28,98	0,050	2029
УТЗОБТВС 6A мкр.62 ГВС 7.24 0.050 2036 УТЗПТВС 6A мкр.65 ГВС 9,80 0.050 2029 7 мкр.7 ГВС 7 мкр.7 ГВС 12,34 0.050 2037 У. 7 мкр.40 ГВС 7 мкр.41 ГВС 9,43 0.050 2035 Т6 ГВС 7 мкр.8 ГВС 8,77 0.050 2035 Т11 ГВС 10 мкр.20 ГВС 14,28 0.050 2028 У. 10 мкр.27 ГВС 10 мкр.21 ГВС 10,050 2033 Т6 ГВС 10 мкр.21 ГВС 13,20 0,050 2037 У. 10 мкр.21 ГВС 10 мкр.21 ГВС 13,20 0,050 2027 Разв. 557 1-й микрорайон, 58 44,80 0,050 2029 ТК49 ГВС 1-й микрорайон, 56 7,76 0,050 2033 ТК66 ГВС МКУ «СЕЗ ЭОСС» МБУ СП «СШ №1» 16,96 0,050 2039 У. 1 мкр.39 ГВС 1-й микрорайон, 39 13,21 0,050 2036 УТ86 ГВС 1-й микрорайон, 54 7,73 0,050 2037 <	УТ275 ГВС	7 мкр.22 ГВС	6,56	0,050	2030
YT311 ГВС 6A мкр.65 ГВС 9.80 0.050 2029 7 мкр.7 ГВС 7 мкр.7 ГВС 12,34 0.050 2037 У. 7 мкр.40 ГВС 7 мкр.41 ГВС 9.43 0.050 2035 Т6 ГВС 7 мкр.8 ГВС 8,77 0.050 2035 Т11 ГВС 10 мкр.20 ГВС 14,28 0.050 2028 У. 10 мкр.27 ГВС 10 мкр.21 ГВС 3,72 0.050 2037 У. 10 мкр.21 ГВС 10 мкр.21 ГВС 13,20 0,050 2027 Разв. 557 1-й мкрорайон, 58 44,80 0,050 2029 ТК49 ГВС 1-й мкрорайон, 56 7,76 0,050 2036 УТ60 ГВС 1-й микрорайон, 70 8.30 0,050 2039 У. 1 мкр.39 ГВС 1-й микрорайон, 39 13,21 0,050 2036 УТ86 ГВС 1-й микрорайон, 54 7,73 0,050 2027 УТ4 ГВС 1-й микрорайон, 54 7,73 0,050 2037 УТ4 ГВС 1-й микрорайон, 85 19,66 0,050	У. 7 мкр.28 ГВС	7 мкр.28 ГВС	10,23	0,050	2032
7 мкр.7 ГВС 7 мкр.40 ГВС 7 мкр.41 ГВС 9,43 0,050 2035 Т6 ГВС 7 мкр.40 ГВС 9,43 0,050 2035 Т6 ГВС 10 мкр.20 ГВС 14,28 0,050 2028 У. 10 мкр.27 ГВС 10 мкр.21 ГВС 9,85 0,050 2033 Т6 ГВС 10 мкр.21 ГВС 13,20 0,050 2027 Разв. 557 1-й мкр.0район, 56 7,76 0,050 2033 ТК6 ГВС 1-й мкр.20 ГВС 1-й 1-й мкр.20 ГВС 1-й	УТ305 ГВС	6А мкр.62 ГВС	7,24	0,050	2036
Y. 7 мкр.40 ГВС 7 мкр.8 ГВС 9,43 0,050 2035 Т6 ГВС 7 мкр.8 ГВС 8,77 0,050 2035 Т11 ГВС 10 мкр.20 ГВС 14,28 0,050 2028 У. 10 мкр.21 ГВС 10 мкр.21 ГВС 9,85 0,050 2037 У. 10 мкр.21 ГВС 10 мкр.21 ГВС 13,20 0,050 2027 Разв. 557 1-й микрорайон, 58 44,80 0,050 2029 ТК49 ГВС 1-й микрорайон, 56 7,76 0,050 2036 УТ60 ГВС 1-й микрорайон, 70 8,30 0,050 2033 ТК66 ГВС МКУ «СЕЗ ЭОСС» МБУ СП «СШ №1» 16,96 0,050 2039 У. 1 мкр.39 ГВС 1-й микрорайон, 39 13,21 0,050 2036 УТ86 ГВС 1-й микрорайон, 39 13,21 0,050 2036 УТ74 ГВС 1-й микрорайон, 54 7,73 0,050 2027 УТ74 ГВС 1-й микрорайон, 81 15,02 0,050 2037 УТ62 ГВС 1-й микрорайон, 84 6,91 <	УТ311 ГВС	6А мкр.65 ГВС	9,80	0,050	2029
T6 TBC 7 мкр.8 ГВС 8,77 0,050 2035 T11 ГВС 10 мкр.20 ГВС 14,28 0,050 2028 У. 10 мкр.27 ГВС 10 мкр.27 ГВС 9,85 0,050 2033 Т6 ГВС 10 мкр.21 ГВС 3,72 0,050 2037 У. 10 мкр.21 ГВС 13,20 0,050 2027 Разв. 557 1-й микрорайон, 58 44,80 0,050 2029 ТК49 ГВС 1-й микрорайон, 56 7,76 0,050 2036 УТ60 ГВС 1-й микрорайон, 70 8,30 0,050 2033 ТК66 ГВС МКУ «СЕЗ ЭОСС» МБУ СП «СШ №1» 16,96 0,050 2036 УТ86 ГВС 1-й микрорайон, 39 13,21 0,050 2036 УТ86 ГВС 1-й микрорайон, 22 3,02 0,050 2037 УТ74 ГВС 1-й микрорайон, 31 35,83 0,050 2027 УТ74 ГВС 1-й микрорайон, 85 19,66 0,050 2037 Разв. 528 1-й микрорайон, 88 15,02 0,050 2037 <td>7 мкр.7 ГВС</td> <td>7 мкр.7 ГВС</td> <td>12,34</td> <td>0,050</td> <td>2037</td>	7 мкр.7 ГВС	7 мкр.7 ГВС	12,34	0,050	2037
T11 ГВС 10 мкр.20 ГВС 14,28 0,050 2028 У. 10 мкр.27 ГВС 10 мкр.27 ГВС 9,85 0,050 2033 Т6 ГВС 10 мкр.16 ГВС 3,72 0,050 2037 У. 10 мкр.21 ГВС 13,20 0,050 2027 Разв. 557 1-й микрорайон, 58 44,80 0,050 2029 ТК49 ГВС 1-й микрорайон, 56 7,76 0,050 2036 УТ60 ГВС 1-й микрорайон, 70 8,30 0,050 2033 ТК66 ГВС МКУ «СЕЗ ЭОСС» МБУ СП «СШ №1» 16,96 0,050 2036 У. 1 мкр.39 ГВС 1-й микрорайон, 39 13,21 0,050 2036 УТ86 ГВС 1-й микрорайон, 22 3,02 0,050 2036 ТК68 ГВС 1-й микрорайон, 31 35,83 0,050 2027 УТ74 ГВС 1-й микрорайон, 85 19,66 0,050 2037 Разь. 528 1-й микрорайон, 88 15,02 0,050 2037 УТ62 ГВС 1-й микрорайон, 88 15,02 0,050	У. 7 мкр.40 ГВС	7 мкр.41 ГВС	9,43	0,050	2035
У. 10 мкр.27 ГВС 10 мкр.27 ГВС 9,85 0,050 2033 Т6 ГВС 10 мкр.16 ГВС 3,72 0,050 2037 У. 10 мкр.21 ГВС 10 мкр.21 ГВС 13,20 0,050 2027 Разв. 557 1-й микрорайон, 58 44,80 0,050 2029 ТК49 ГВС 1-й микрорайон, 56 7,76 0,050 2036 УТ60 ГВС 1-й микрорайон, 70 8,30 0,050 2033 ТК66 ГВС МКУ «СЕЗ ЭОСС» МБУ СП «СШ №1» 16,96 0,050 2039 У. 1 мкр.39 ГВС 1-й микрорайон, 39 13,21 0,050 2036 УТ86 ГВС 1-й микрорайон, 39 13,21 0,050 2036 ТК66 ГВС 1-й микрорайон, 42 3,02 0,050 2036 ТК66 ГВС 1-й микрорайон, 54 7,73 0,050 2027 УТ74 ГВС 1-й микрорайон, 85 19,66 0,050 2037 Разв. 528 1-й микрорайон, 88 15,02 0,050 2037 УТ62 ГВС 1-й микрорайон, 88 15,02	Т6 ГВС	7 мкр.8 ГВС	8,77	0,050	2035
Т6 ГВС 10 мкр.16 ГВС 3,72 0,050 2037 У. 10 мкр.21 ГВС 10 мкр.21 ГВС 13,20 0,050 2027 Разв. 557 1-й микрорайон, 58 44,80 0,050 2029 ТК49 ГВС 1-й микрорайон, 56 7,76 0,050 2036 УТ60 ГВС МКУ «СЕЗ ЭОСС» МБУ СП «СШ №1» 16,96 0,050 2033 ТК66 ГВС МКУ «СЕЗ ЭОСС» МБУ СП «СШ №1» 16,96 0,050 2036 У. 1 мкр.39 ГВС 1-й микрорайон, 39 13,21 0,050 2036 УТ86 ГВС 1-й микрорайон, 22 3,02 0,050 2036 ТК68 ГВС 1-й микрорайон, 54 7,73 0,050 2027 УТ74 ГВС 1-й микрорайон, 81 15,63 0,050 2037 УТ47 ГВС 1-й микрорайон, 85 19,66 0,050 2037 УТ62 ГВС 1-й микрорайон, 88 15,02 0,050 2037 УТ65 ГВС 1-й микрорайон, 81 11,06 0,050 2034 У. 1 мкр.21 ГВС 1-й микрорайон, 38	Т11 ГВС	10 мкр.20 ГВС	14,28	0,050	2028
У. 10 мкр.21 ГВС 10 мкр.21 ГВС 13,20 0,050 2027 Разв. 557 1-й микрорайон, 58 44,80 0,050 2029 ТК49 ГВС 1-й микрорайон, 56 7,76 0,050 2036 УТ60 ГВС 1-й микрорайон, 70 8,30 0,050 2033 ТК66 ГВС МКУ «СЕЗ ЭОСС» МБУ СП «СШ №1» 16,96 0,050 2039 У. 1 мкр. 39 ГВС 1-й микрорайон, 39 13,21 0,050 2036 УТ86 ГВС 1-й микрорайон, 22 3,02 0,050 2036 УТ86 ГВС 1-й микрорайон, 54 7,73 0,050 2036 ТК68 ГВС 1-й микрорайон, 54 7,73 0,050 2037 УТ74 ГВС 1-й микрорайон, 85 19,66 0,050 2037 Разв. 528 1-й микрорайон, 85 19,66 0,050 2037 УТ62 ГВС 1-й микрорайон, 88 15,02 0,050 2037 УТ62 ГВС 1-й микрорайон, 89 18,49 0,050 2034 У. 1 мкр.81 ГВС 1-й микровайон, 81 <	У. 10 мкр.27 ГВС	10 мкр.27 ГВС	9,85	0,050	2033
Разв. 557 1-й микрорайон, 58 44,80 0,050 2029 ТК49 ГВС 1-й микрорайон, 56 7,76 0,050 2036 УТ60 ГВС 1-й микрорайон, 70 8,30 0,050 2033 ТК66 ГВС МКУ «СЕЗ ЭОСС» МБУ СП «СШ №1» 16,96 0,050 2039 У. 1 мкр. 39 ГВС 1-й микрорайон, 39 13,21 0,050 2036 УТ86 ГВС 1-й микрорайон, 22 3,02 0,050 2036 ТК68 ГВС 1-й микрорайон, 54 7,73 0,050 2027 УТ74 ГВС 1-й микрорайон, 81 56,30 0,050 2037 УТ47 ГВС 1-й микрорайон, 85 19,66 0,050 2036 Разв. 528 1-й микрорайон, 84 6,91 0,050 2037 УТ62 ГВС 1-й микрорайон, 88 15,02 0,050 2037 УТ65 ГВС 1-й микрорайон, 81 11,06 0,050 2034 У. 1 мкр.81 ГВС 1-й микрорайон, 81 11,06 0,050 2036 ТК6 ГВС Д/с Елочка 6,28	Т6 ГВС	10 мкр.16 ГВС	3,72	0,050	2037
TK49 ГВС 1-й микрорайон, 56 7,76 0,050 2036 УТ60 ГВС 1-й микрорайон, 70 8,30 0,050 2033 ТК66 ГВС МКУ «СЕЗ ЭОСС» МБУ СП «СШ №1» 16,96 0,050 2039 У. 1 мкр. 39 ГВС 1-й микрорайон, 39 13,21 0,050 2036 УТ86 ГВС 1-й микрорайон, 54 7,73 0,050 2036 ТК68 ГВС 1-й микрорайон, 54 7,73 0,050 2027 УТ74 ГВС 1-й микрорайон, 54 7,73 0,050 2027 УТ47 ГВС 1-й микрорайон, 81 19,66 0,050 2036 Разв. 528 1-й микрорайон, 85 19,66 0,050 2036 Разв. 551 1-й микрорайон, 88 15,02 0,050 2037 УТ62 ГВС 1-й микрорайон, 89 18,49 0,050 2034 У. 1 мкр.81 ГВС 1-й микрорайон, 81 11,06 0,050 2036 ТК6 ГВС У. 1 мкр.81 ГВС 30,77 0,150 2036 ТК 1 мкр.29 ГВС Д/с Елочка 36,38	У. 10 мкр.21 ГВС	10 мкр.21 ГВС	13,20	0,050	2027
УТ60 ГВС 1-й микрорайон, 70 8,30 0,050 2033 ТК66 ГВС МКУ «СЕЗ ЭОСС» МБУ СП «СШ №1» 16,96 0,050 2039 У. 1 мкр. 39 ГВС 1-й микрорайон, 39 13,21 0,050 2036 УТ86 ГВС 1-й микрорайон, 22 3,02 0,050 2026 ТК68 ГВС 1-й микрорайон, 54 7,73 0,050 2027 УТ74 ГВС 1-й микрорайон, 31 35,83 0,050 2037 УТ47 ГВС 1-й микрорайон, 85 19,66 0,050 2037 Разв. 528 1-й микрорайон, 85 19,66 0,050 2036 Разв. 551 1-й микрорайон, 84 6,91 0,050 2037 УТ62 ГВС 1-й микрорайон, 88 15,02 0,050 2034 У. 1 мкр.81 ГВС 1-й микрорайон, 89 18,49 0,050 2034 У. 1 мкр.81 ГВС 1-й микрорайон, 81 11,06 0,050 2036 ТК66 ГВС У. 1 мкр.81 ГВС 30,77 0,150 2036 ТК 1 мкр.29 ГВС Д/с Елочка	Разв. 557	1-й микрорайон, 58	44,80	0,050	2029
TK66 ГВС MKV «CE3 ЭОСС» MБУ СП «СШ №1» 16,96 0,050 2039 У. 1 мкр. 39 ГВС 1-й микрорайон, 39 13,21 0,050 2036 УТ86 ГВС 1-й микрорайон, 22 3,02 0,050 2036 ТК68 ГВС 1-й микрорайон, 54 7,73 0,050 2027 УТ74 ГВС 1-й микрорайон, 31 35,83 0,050 2027 УТ47 ГВС 1-й микрорайон, 11 56,30 0,050 2037 Разв. 528 1-й микрорайон, 85 19,66 0,050 2036 Разв. 551 1-й микрорайон, 84 6,91 0,050 2037 УТ62 ГВС 1-й микрорайон, 88 15,02 0,050 2029 УТ65 ГВС 1-й микрорайон, 89 18,49 0,050 2034 У. 1 мкр.81 ГВС 1-й микрорайон, 38 3,42 0,050 2036 ТК66 ГВС У. 1 мкр.81 ГВС 30,77 0,150 2036 ТК 1 мкр.29 ГВС Д/с Елочка 6,28 0,050 2039 ТК 1 мкр.29 ГВС Д/с Елочка 63,5	ТК49 ГВС	1-й микрорайон, 56	7,76	0,050	2036
N. 1 мкр.39 ГВС 1-й микрорайон, 39 13,21 0,050 2036 УТ86 ГВС 1-й микрорайон, 22 3,02 0,050 2036 ТК68 ГВС 1-й микрорайон, 54 7,73 0,050 2027 УТ74 ГВС 1-й микрорайон, 31 35,83 0,050 2027 УТ47 ГВС 1-й микрорайон, 11 56,30 0,050 2037 Разв. 528 1-й микрорайон, 85 19,66 0,050 2036 Разв. 551 1-й микрорайон, 84 6,91 0,050 2037 УТ62 ГВС 1-й микрорайон, 88 15,02 0,050 2034 УТ65 ГВС 1-й микрорайон, 89 18,49 0,050 2034 У. 1 мкр.81 ГВС 1-й микрорайон, 81 11,06 0,050 2036 ТК66 ГВС У. 1 мкр.81 ГВС 30,77 0,150 2036 ТК 1 мкр.29 ГВС Д/с Елочка 6,28 0,050 2039 ТК 1 мкр.29 ГВС Д/с Елочка 36,38 0,050 2039 ТК 1 мкр.29 ГВС Д/с Елочка 63,57	УТ60 ГВС	1-й микрорайон, 70	8,30	0,050	2033
УТ86 ГВС 1-й микрорайон, 22 3,02 0,050 2036 ТК68 ГВС 1-й микрорайон, 54 7,73 0,050 2027 УТ74 ГВС 1-й микрорайон, 31 35,83 0,050 2027 УТ47 ГВС 1-й микрорайон, 81 56,30 0,050 2037 Разв. 528 1-й микрорайон, 85 19,66 0,050 2036 Разв. 551 1-й микрорайон, 84 6,91 0,050 2037 УТ62 ГВС 1-й микрорайон, 88 15,02 0,050 2029 УТ65 ГВС 1-й микрорайон, 89 18,49 0,050 2034 У. 1 мкр.81 ГВС 1-й микрорайон, 81 11,06 0,050 2036 ТК66 ГВС У. 1 мкр.81 ГВС 30,77 0,150 2036 УТ74 ГВС 1-й микрорайон, 38 3,42 0,050 2036 ТК 1 мкр.29 ГВС Д/с Елочка 6,28 0,050 2039 ТК 1 мкр.29 ГВС Д/с Елочка 63,57 0,050 2039 ТК 1 мкр.29 ГВС Д/с Елочка 63,57 0	ТК66 ГВС		16,96	0,050	2039
TK68 ГВС 1-й микрорайон, 54 7,73 0,050 2027 УТ74 ГВС 1-й микрорайон, 31 35,83 0,050 2027 УТ47 ГВС 1-й микрорайон, 11 56,30 0,050 2037 Разв. 528 1-й микрорайон, 85 19,66 0,050 2036 Разв. 551 1-й микрорайон, 84 6,91 0,050 2037 УТ62 ГВС 1-й микрорайон, 88 15,02 0,050 2029 УТ65 ГВС 1-й микрорайон, 89 18,49 0,050 2034 У. 1 мкр.81 ГВС 1-й микрорайон, 81 11,06 0,050 2036 ТК66 ГВС У. 1 мкр.81 ГВС 30,77 0,150 2036 ТК 1 мкр.29 ГВС Д/с Елочка 6,28 0,050 2039 ТК 1 мкр.29 ГВС Д/с Елочка 36,38 0,050 2039 ТК 1 мкр.29 ГВС Д/с Елочка 63,57 0,050 2039 У. 10 мкр.63 ГВС 10 мкр.31 ГВС 44,66 0,050 2037 У. 7 мкр.37 ГВС 7 мкр.37 ГВС 8,23 <	У. 1 мкр.39 ГВС	1-й микрорайон, 39	13,21	0,050	2036
УТ74 ГВС 1-й микрорайон, 31 35,83 0,050 2027 УТ47 ГВС 1-й микрорайон, 11 56,30 0,050 2037 Разв. 528 1-й микрорайон, 85 19,66 0,050 2036 Разв. 551 1-й микрорайон, 84 6,91 0,050 2037 УТ62 ГВС 1-й микрорайон, 88 15,02 0,050 2029 УТ65 ГВС 1-й микрорайон, 89 18,49 0,050 2034 У. 1 мкр.81 ГВС 1-й микрорайон, 81 11,06 0,050 2036 ТК66 ГВС У. 1 мкр.81 ГВС 30,77 0,150 2036 УТ74 ГВС 1-й микрорайон, 38 3,42 0,050 2036 ТК 1 мкр.29 ГВС Д/с Елочка 6,28 0,050 2039 ТК 1 мкр.29 ГВС Д/с Елочка 36,38 0,050 2039 ТК 1 мкр.29 ГВС Д/с Елочка 63,57 0,050 2039 У. 10 мкр.63 ГВС 10 мкр.21 ГВС 44,66 0,050 2037 У. 7 мкр.37 ГВС 10 мкр.23 ГВС 8,43	УТ86 ГВС	1-й микрорайон, 22	3,02	0,050	2036
УТ47 ГВС 1-й микрорайон, 11 56,30 0,050 2037 Разв. 528 1-й микрорайон, 85 19,66 0,050 2036 Разв. 551 1-й микрорайон, 84 6,91 0,050 2037 УТ62 ГВС 1-й микрорайон, 88 15,02 0,050 2029 УТ65 ГВС 1-й микрорайон, 89 18,49 0,050 2034 У. 1 мкр.81 ГВС 1-й микрорайон, 81 11,06 0,050 2036 ТК66 ГВС У. 1 мкр.81 ГВС 30,77 0,150 2036 ТК 1 мкр.29 ГВС Д/с Елочка 6,28 0,050 2039 ТК 1 мкр.29 ГВС Д/с Елочка 36,38 0,050 2039 ТК 1 мкр.29 ГВС Д/с Елочка 63,57 0,050 2039 У. 1 0 мкр.29 ГВС Д/с Елочка 63,57 0,050 2037 У. 7 мкр.37 ГВС 7 мкр.37 ГВС 8,23 0,050 2028 У. 7 мкр.37 ГВС 10 мкр.25 ГВС 3,57 0,050 2037 У. 10 мкр.25 ГВС 10 мкр.25 ГВС 3,57	ТК68 ГВС	1-й микрорайон, 54	7,73	0,050	2027
Разв. 528 1-й микрорайон, 85 19,66 0,050 2036 Разв. 551 1-й микрорайон, 84 6,91 0,050 2037 УТ62 ГВС 1-й микрорайон, 88 15,02 0,050 2029 УТ65 ГВС 1-й микрорайон, 89 18,49 0,050 2034 У. 1 мкр.81 ГВС 1-й микрорайон, 81 11,06 0,050 2036 ТК66 ГВС У. 1 мкр.81 ГВС 30,77 0,150 2036 ТК66 ГВС У. 1 мкр.81 ГВС 30,77 0,150 2036 ТК 1 мкр.29 ГВС Д/с Елочка 6,28 0,050 2039 ТК 1 мкр.29 ГВС Д/с Елочка 36,38 0,050 2039 ТК 1 мкр.29 ГВС Д/с Елочка 63,57 0,050 2039 У. 10 мкр.29 ГВС Д/с Елочка 63,57 0,050 2037 У. 10 мкр.63 ГВС 10 мкр.22 ГВС 44,66 0,050 2037 У. 7 мкр.37 ГВС 7 мкр.37 ГВС 8,23 0,050 2036 Т10 ГВС 10 мкр.23 ГВС 8,43 0,050<	УТ74 ГВС	1-й микрорайон, 31	35,83	0,050	2027
Разв. 551 1-й микрорайон, 84 6,91 0,050 2037 УТ62 ГВС 1-й микрорайон, 88 15,02 0,050 2029 УТ65 ГВС 1-й микрорайон, 89 18,49 0,050 2034 У. 1 мкр.81 ГВС 1-й микрорайон, 81 11,06 0,050 2036 ТК66 ГВС У. 1 мкр.81 ГВС 30,77 0,150 2036 УТ74 ГВС 1-й микрорайон, 38 3,42 0,050 2036 ТК 1 мкр.29 ГВС Д/с Елочка 6,28 0,050 2039 ТК 1 мкр.29 ГВС Д/с Елочка 36,38 0,050 2039 ТК 1 мкр.29 ГВС Д/с Елочка 63,57 0,050 2029 ТК 1 мкр.29 ГВС Д/с Елочка 63,57 0,050 2039 У. 10 мкр.63 ГВС 10 мкр.37 ГВС 8,23 0,050 2037 У. 7 мкр.37 ГВС 7 мкр.37 ГВС 8,23 0,050 2036 Т10 ГВС 10 мкр.23 ГВС 8,43 0,050 2037 У. 10 мкр.25 ГВС 10 мкр.25 ГВС 3,57 0,050	УТ47 ГВС	1-й микрорайон, 11	56,30	0,050	2037
УТ62 ГВС 1-й микрорайон, 88 15,02 0,050 2029 УТ65 ГВС 1-й микрорайон, 89 18,49 0,050 2034 У. 1 мкр.81 ГВС 1-й микрорайон, 81 11,06 0,050 2036 ТК66 ГВС У. 1 мкр.81 ГВС 30,77 0,150 2036 УТ74 ГВС 1-й микрорайон, 38 3,42 0,050 2036 ТК 1 мкр.29 ГВС Д/с Елочка 6,28 0,050 2039 ТК 1 мкр.29 ГВС Д/с Елочка 36,38 0,050 2039 ТК 1 мкр.29 ГВС Д/с Елочка 63,57 0,050 2039 ТК 1 мкр.29 ГВС Д/с Елочка 63,57 0,050 2039 У. 10 мкр.63 ГВС 10 мкр.37 ГВС 44,66 0,050 2037 У. 7 мкр.37 ГВС 7 мкр.37 ГВС 8,23 0,050 2028 Т9 ГВС 10 мкр.23 ГВС 8,43 0,050 2037 У. 10 мкр.25 ГВС 1,73 0,070 2036 ТК5 ГВС 6A мкр.75 ГВС 39,66 0,050 2028 <td>Разв. 528</td> <td>1-й микрорайон, 85</td> <td>19,66</td> <td>0,050</td> <td>2036</td>	Разв. 528	1-й микрорайон, 85	19,66	0,050	2036
УТ65 ГВС 1-й микрорайон, 89 18,49 0,050 2034 У. 1 мкр.81 ГВС 1-й микрорайон, 81 11,06 0,050 2036 ТК66 ГВС У. 1 мкр.81 ГВС 30,77 0,150 2036 УТ74 ГВС 1-й микрорайон, 38 3,42 0,050 2036 ТК 1 мкр.29 ГВС Д/с Елочка 6,28 0,050 2039 ТК 1 мкр.29 ГВС Д/с Елочка 36,38 0,050 2039 ТК 1 мкр.29 ГВС Д/с Елочка 63,57 0,050 2039 ТК 1 мкр.29 ГВС Д/с Елочка 63,57 0,050 2039 У. 10 мкр.63 ГВС 10 мкр.22 ГВС 44,66 0,050 2037 У. 7 мкр.37 ГВС 7 мкр.37 ГВС 8,23 0,050 2028 Т9 ГВС 10 мкр.23 ГВС 8,43 0,050 2037 У. 10 мкр.25 ГВС 10 мкр.25 ГВС 3,57 0,050 2037 У. 10 мкр.25 ГВС 1,73 0,070 2036 ТК5 ГВС 6A мкр.75 ГВС 39,66 0,050 2028 <td>Разв. 551</td> <td>1-й микрорайон, 84</td> <td>6,91</td> <td>0,050</td> <td>2037</td>	Разв. 551	1-й микрорайон, 84	6,91	0,050	2037
У. 1 мкр.81 ГВС 1-й микрорайон, 81 11,06 0,050 2036 ТК66 ГВС У. 1 мкр.81 ГВС 30,77 0,150 2036 УТ74 ГВС 1-й микрорайон, 38 3,42 0,050 2036 ТК 1 мкр.29 ГВС Д/с Елочка 6,28 0,050 2039 ТК 1 мкр.29 ГВС Д/с Елочка 36,38 0,050 2039 ТК 1 мкр.29 ГВС Д/с Елочка 63,57 0,050 2039 ТК 1 мкр.29 ГВС Д/с Елочка 63,57 0,050 2039 У. 10 мкр.37 ГВС 10 мкр.25 ГВС 44,66 0,050 2037 У. 7 мкр.37 ГВС 7 мкр.37 ГВС 8,23 0,050 2028 Т9 ГВС 10 мкр.31 ГВС 6,01 0,050 2036 Т10 ГВС 10 мкр.25 ГВС 8,43 0,050 2037 У. 10 мкр.25 ГВС 1,73 0,070 2036 ТК5 ГВС 6A мкр.75 ГВС 39,66 0,050 2028 У. 6A мкр.78 6A мкр.69 ГВС 14,66 0,050 2037 ТК 6A мкр.77 6A мкр.77 ГВС 28,16 0,050 2028 <td>УТ62 ГВС</td> <td>1-й микрорайон, 88</td> <td>15,02</td> <td>0,050</td> <td>2029</td>	УТ62 ГВС	1-й микрорайон, 88	15,02	0,050	2029
ТК66 ГВС У. 1 мкр.81 ГВС 30,77 0,150 2036 УТ74 ГВС 1-й микрорайон, 38 3,42 0,050 2036 ТК 1 мкр.29 ГВС Д/с Елочка 6,28 0,050 2039 ТК 1 мкр.29 ГВС Д/с Елочка 36,38 0,050 2039 ТК 72 ГВС 1-й микрорайон, 53 58,30 0,050 2029 ТК 1 мкр.29 ГВС Д/с Елочка 63,57 0,050 2039 У. 10 мкр.63 ГВС 10 мкр.22 ГВС 44,66 0,050 2037 У. 7 мкр.37 ГВС 7 мкр.37 ГВС 8,23 0,050 2028 Т9 ГВС 10 мкр.31 ГВС 6,01 0,050 2037 У. 10 мкр.25 ГВС 10 мкр.25 ГВС 3,57 0,050 2037 У. 10 мкр.25 ГВС 1,73 0,070 2036 ТК5 ГВС 6A мкр.75 ГВС 39,66 0,050 2028 У. 6A мкр.66 ГВС 6A мкр.80 ГВС 14,66 0,050 2035 У. 6A мкр.77 ГВС 6A мкр.77 ГВС 28,16 0,050 2028 </td <td>УТ65 ГВС</td> <td>1-й микрорайон, 89</td> <td>18,49</td> <td>0,050</td> <td>2034</td>	УТ65 ГВС	1-й микрорайон, 89	18,49	0,050	2034
УТ74 ГВС 1-й микрорайон, 38 3,42 0,050 2036 ТК 1 мкр.29 ГВС Д/с Елочка 6,28 0,050 2039 ТК 1 мкр.29 ГВС Д/с Елочка 36,38 0,050 2039 ТК 72 ГВС 1-й микрорайон, 53 58,30 0,050 2029 ТК 1 мкр.29 ГВС Д/с Елочка 63,57 0,050 2039 У. 10 мкр.63 ГВС 10 мкр.22 ГВС 44,66 0,050 2037 У. 7 мкр.37 ГВС 7 мкр.37 ГВС 8,23 0,050 2028 Т9 ГВС 10 мкр.31 ГВС 6,01 0,050 2036 Т10 ГВС 10 мкр.23 ГВС 8,43 0,050 2037 У. 10 мкр.25 ГВС 10 мкр.25 ГВС 3,57 0,050 2037 Т9 Т9 ГВС 1,73 0,070 2036 ТК5 ГВС 6A мкр.75 ГВС 39,66 0,050 2028 У. 6A мкр.66 ГВС 6A мкр.80 ГВС 14,66 0,050 2035 У. 6A мкр.77 ГВС 6A мкр.77 ГВС 28,16 0,050 2028	У. 1 мкр.81 ГВС	1-й микрорайон, 81	11,06	0,050	2036
ТК 1 мкр.29 ГВС Д/с Елочка 6,28 0,050 2039 ТК 1 мкр.29 ГВС Д/с Елочка 36,38 0,050 2039 ТК 72 ГВС 1-й микрорайон, 53 58,30 0,050 2029 ТК 1 мкр.29 ГВС Д/с Елочка 63,57 0,050 2039 У. 10 мкр.63 ГВС 10 мкр.22 ГВС 44,66 0,050 2037 У. 7 мкр.37 ГВС 7 мкр.37 ГВС 8,23 0,050 2028 Т9 ГВС 10 мкр.31 ГВС 6,01 0,050 2036 Т10 ГВС 10 мкр.23 ГВС 8,43 0,050 2037 У. 10 мкр.25 ГВС 10 мкр.25 ГВС 3,57 0,050 2037 Т9 Т9 ГВС 1,73 0,070 2036 ТК5 ГВС 6A мкр.75 ГВС 39,66 0,050 2028 У. 6A мкр.66 ГВС 6A мкр.80 ГВС 14,66 0,050 2037 ТК 6A мкр.77 ГВС 6A мкр.77 ГВС 28,16 0,050 2028	ТК66 ГВС	У. 1 мкр.81 ГВС	30,77	0,150	2036
ТК 1 мкр.29 ГВС Д/с Елочка 36,38 0,050 2039 ТК72 ГВС 1-й микрорайон, 53 58,30 0,050 2029 ТК 1 мкр.29 ГВС Д/с Елочка 63,57 0,050 2039 У. 10 мкр.63 ГВС 10 мкр.22 ГВС 44,66 0,050 2037 У. 7 мкр.37 ГВС 7 мкр.37 ГВС 8,23 0,050 2028 Т9 ГВС 10 мкр.31 ГВС 6,01 0,050 2036 Т10 ГВС 10 мкр.23 ГВС 8,43 0,050 2037 У. 10 мкр.25 ГВС 10 мкр.25 ГВС 3,57 0,050 2037 Т9 Т9 ГВС 1,73 0,070 2036 ТК5 ГВС 6A мкр.75 ГВС 39,66 0,050 2028 У. 6A мкр.66 ГВС 6A мкр.80 ГВС 38,49 0,050 2035 У. 6A мкр.78 ГВС 6A мкр.69 ГВС 14,66 0,050 2037 ТК 6A мкр.77 ГВС 6A мкр.77 ГВС 28,16 0,050 2028	УТ74 ГВС	1-й микрорайон, 38	3,42	0,050	2036
TK72 ГВС 1-й микрорайон, 53 58,30 0,050 2029 TK 1 мкр.29 ГВС Д/с Елочка 63,57 0,050 2039 У. 10 мкр.63 ГВС 10 мкр.22 ГВС 44,66 0,050 2037 У.7 мкр.37 ГВС 7 мкр.37 ГВС 8,23 0,050 2028 Т9 ГВС 10 мкр.31 ГВС 6,01 0,050 2036 Т10 ГВС 10 мкр.23 ГВС 8,43 0,050 2037 У. 10 мкр.25 ГВС 10 мкр.25 ГВС 3,57 0,050 2037 Т9 Т9 ГВС 1,73 0,070 2036 ТК5 ГВС 6A мкр.75 ГВС 39,66 0,050 2028 У. 6A мкр.66 ГВС 6A мкр.80 ГВС 38,49 0,050 2035 У. 6A мкр.78 ГВС 6A мкр.69 ГВС 14,66 0,050 2037 ТК 6A мкр.77 ГВС 6A мкр.77 ГВС 28,16 0,050 2028	ТК 1 мкр.29 ГВС	Д/с Елочка	6,28	0,050	2039
TK 1 мкр.29 ГВС Д/с Елочка 63,57 0,050 2039 У. 10 мкр.63 ГВС 10 мкр.22 ГВС 44,66 0,050 2037 У.7 мкр.37 ГВС 7 мкр.37 ГВС 8,23 0,050 2028 Т9 ГВС 10 мкр.31 ГВС 6,01 0,050 2036 Т10 ГВС 10 мкр.23 ГВС 8,43 0,050 2037 У. 10 мкр.25 ГВС 10 мкр.25 ГВС 3,57 0,050 2037 Т9 Т9 ГВС 1,73 0,070 2036 ТК5 ГВС 6А мкр.75 ГВС 39,66 0,050 2028 У. 6А мкр.66 ГВС 6А мкр.80 ГВС 38,49 0,050 2035 У. 6А мкр.78 ГВС 6A мкр.69 ГВС 14,66 0,050 2037 ТК 6A мкр.77 ГВС 6A мкр.77 ГВС 28,16 0,050 2028	ТК 1 мкр.29 ГВС	Д/с Елочка	36,38	0,050	2039
Y. 10 μκρ.63 ΓΒC 10 μκρ.22 ΓΒC 44,66 0,050 2037 Y.7 μκρ.37 ΓΒC 7 μκρ.37 ΓΒC 8,23 0,050 2028 Τ9 ΓΒC 10 μκρ.31 ΓΒC 6,01 0,050 2036 Τ10 ΓΒC 10 μκρ.23 ΓΒC 8,43 0,050 2037 У. 10 μκρ.25 ΓΒC 10 μκρ.25 ΓΒC 3,57 0,050 2037 Τ9 Τ9 ΓΒC 1,73 0,070 2036 ΤΚ5 ΓΒC 6A μκρ.75 ΓΒC 39,66 0,050 2028 У. 6A μκρ.66 ΓΒC 6A μκρ.80 ΓΒC 38,49 0,050 2035 Υ. 6A μκρ.78 ΓΒC 6A μκρ.69 ΓΒC 14,66 0,050 2037 ΤΚ 6A μκρ.77 ΓΒC 28,16 0,050 2028	ТК72 ГВС	1-й микрорайон, 53	58,30	0,050	2029
У.7 мкр.37 ГВС 7 мкр.37 ГВС 8,23 0,050 2028 Т9 ГВС 10 мкр.31 ГВС 6,01 0,050 2036 Т10 ГВС 10 мкр.23 ГВС 8,43 0,050 2037 У. 10 мкр.25 ГВС 10 мкр.25 ГВС 3,57 0,050 2037 Т9 Т9 ГВС 1,73 0,070 2036 ТК5 ГВС 6А мкр.75 ГВС 39,66 0,050 2028 У.6А мкр.66 ГВС 6А мкр.80 ГВС 38,49 0,050 2035 У. 6А мкр.78 ГВС 6A мкр.69 ГВС 14,66 0,050 2037 ТК 6А мкр.77 ГВС 28,16 0,050 2028	ТК 1 мкр.29 ГВС	Д/с Елочка	63,57	0,050	2039
Т9 ГВС 10 мкр.31 ГВС 6,01 0,050 2036 Т10 ГВС 10 мкр.23 ГВС 8,43 0,050 2037 У. 10 мкр.25 ГВС 10 мкр.25 ГВС 3,57 0,050 2037 Т9 Т9 ГВС 1,73 0,070 2036 ТК5 ГВС 6А мкр.75 ГВС 39,66 0,050 2028 У.6А мкр.66 ГВС 6А мкр.80 ГВС 38,49 0,050 2035 У. 6А мкр.78 ГВС 14,66 0,050 2037 ТК 6А мкр.77 ГВС 28,16 0,050 2028	У. 10 мкр.63 ГВС	10 мкр.22 ГВС	44,66	0,050	2037
T10 ΓΒC 10 ΜΚΡ.23 ΓΒC 8,43 0,050 2037 Y. 10 ΜΚΡ.25 ΓΒC 10 ΜΚΡ.25 ΓΒC 3,57 0,050 2037 T9 Τ9 ΓΒC 1,73 0,070 2036 ΤΚ5 ΓΒC 6A ΜΚΡ.75 ΓΒC 39,66 0,050 2028 У.6A ΜΚΡ.66 ΓΒC 6A ΜΚΡ.80 ΓΒC 38,49 0,050 2035 Y. 6A ΜΚΡ.78 ΓΒC 6A ΜΚΡ.69 ΓΒC 14,66 0,050 2037 ΤΚ 6A ΜΚΡ.77 ΓΒC 28,16 0,050 2028	У.7 мкр.37 ГВС	7 мкр.37 ГВС	8,23	0,050	2028
Y. 10 μκρ.25 ΓΒC 10 μκρ.25 ΓΒC 3,57 0,050 2037 T9 Τ9 ΓΒC 1,73 0,070 2036 ΤΚ5 ΓΒC 6A μκρ.75 ΓΒC 39,66 0,050 2028 У. 6A μκρ.66 ΓΒC 6A μκρ.80 ΓΒC 38,49 0,050 2035 Y. 6A μκρ.78 ΓΒC 6A μκρ.69 ΓΒC 14,66 0,050 2037 ΤΚ 6A μκρ.77 ΓΒC 28,16 0,050 2028	Т9 ГВС	10 мкр.31 ГВС	6,01	0,050	2036
T9 T9 ΓΒC 1,73 0,070 2036 TK5 ΓΒC 6A мкр.75 ΓΒC 39,66 0,050 2028 У.6A мкр.66 ΓΒC 6A мкр.80 ΓΒC 38,49 0,050 2035 У. 6A мкр.78 ГВС 6A мкр.69 ГВС 14,66 0,050 2037 TK 6A мкр.77 ГВС 6A мкр.77 ГВС 28,16 0,050 2028	Т10 ГВС	10 мкр.23 ГВС	8,43	0,050	2037
ΤΚ5 ΓΒC 6A мкр.75 ΓΒC 39,66 0,050 2028 У.6A мкр.66 ΓΒC 6A мкр.80 ΓΒC 38,49 0,050 2035 У. 6A мкр.78 ГВС 6A мкр.69 ГВС 14,66 0,050 2037 TK 6A мкр.77 ГВС 6A мкр.77 ГВС 28,16 0,050 2028	У. 10 мкр.25 ГВС	10 мкр.25 ГВС	3,57	0,050	2037
У.6A мкр.66 ГВС 6A мкр.80 ГВС 38,49 0,050 2035 У. 6A мкр.78 ГВС 6A мкр.69 ГВС 14,66 0,050 2037 ТК 6A мкр.77 ГВС 28,16 0,050 2028	Т9	Т9 ГВС	1,73	0,070	2036
У. 6A мкр.78 ГВС 6A мкр.69 ГВС 14,66 0,050 2037 ТК 6A мкр.77 ГВС 6A мкр.77 ГВС 28,16 0,050 2028	ТК5 ГВС	6А мкр.75 ГВС	39,66	0,050	2028
ГВС 6A мкр.09 ГВС 14,06 0,050 2037 ТК 6A мкр.77 ГВС 6A мкр.77 ГВС 28,16 0,050 2028	У.6А мкр.66 ГВС	6А мкр.80 ГВС	38,49	0,050	2035
ΓBC 0A MKp.// LBC 26,10 0,030 2028		6А мкр.69 ГВС	14,66	0,050	2037
T7 ΓBC 6A MKP.70 ΓBC 13,84 0,050 2037		6А мкр.77 ГВС	28,16	0,050	2028
	Т7 ГВС	6А мкр.70 ГВС	13,84	0,050	2037



Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр труб- да, м	Прогнозный год ввода
У. 6А мкр.87 ГВС	6А мкр.95 ГВС	92,08	0,050	2039
6А мкр.83 ГВС	6А мкр.83 ГВС	12,94	0,050	2031
У. 2 мкр.17 ГВС	2-й микрорайон, 17	0,99	0,050	2034
У. 2 мкр55 ГВС	2-й микрорайон, 55	49,56	0,050	2030
У. 2 мкр.64 ГВС	2 мкр.64 ГВС	32,70	0,050	2034
У. 2 мкр.17 ГВС	2-й микрорайон, 18	36,19	0,050	2032
Разв. 536	1-й микрорайон, 17	14,63	0,057	2036
		37,55	0,080	2024
У. 3 мкр.32 ГВС	«ЖК «Северная жемчужина». Жило	15,65	0,057	2024
	-	104,80	0,050	2025
		63,67	0,050	2025
Разв. 525	Разв. 524	40,31	0,057	2039
Разв. 524	Общеобразовательная организация	11,10	0,057	2039
ТК-5 ГВС	Общеобразовательная организация	25,87	0,057	2026
У. 6 мкр. 8 ГВС	Детская школа искусств	19,67	0,057	2039
ТК317 ГВС	Детская школа искусств	87,82	0,100	2039
Разв. 517	Физкультурно- оздоровительный	40,64	0,057	2039
ТК52 ГВС	Спортивный комплекс МАУ СП «Спортивная школа №1» Сургутского района	40,63	0,057	2039
УТ172 ГВС	Спортивный комплекс с универсальным игровым залом	67,27	0,057	2036
Разв. 519	Спортивный комплекс с универсальным игровым залом	13,55	0,057	2039
Разв. 527	Лянторский центр дополнительного образования	17,47	0,057	2039
Разв. 522	Плавательный бассейн	18,19	0,057	2039
У. 6А мкр.87 ГВС	6А мкр.95 ГВС	35,61	0,050	2031
	Тепловы	е сети		
УТ43	2-й микрорайон, 34	34,15	0,050	2030
У. 2 мкр.27	2-й микрорайон, 27	8,95	0,050	2027
У. 2 мкр.46	2-й микрорайон, 46	4,46	0,050	2036
У. 2 мкр.27	У. 2 мкр.27	13,25	0,050	2027
У. 2 мкр.44	2-й микрорайон, 44	9,64	0,050	2027
У. 2 мкр.27	2-й микрорайон, 27	9,80	0,050	2027
У. 2 мкр.27	У. 2 мкр.27	13,25	0,050	2027
УТ44	Задв.	3,66	0,100	2036
У. 2 мкр.44	2-й микрорайон, 44	7,85	0,050	2027
TK41	УТ44	83,78	0,100	2036
Задв.	3 мкр.3	0,60	0,050	2036
Задв.	2-й микрорайон, 65	0,61	0,050	2036
УТ170	Национальный поселок.14	11,22	0,050	2036
У. Национальный поселок.23	Национальный поселок.23	12,58	0,050	2036

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр труб- да, м	Прогнозный год ввода
УТ173	Национальный поселок.16	10,24	0,050	2036
УТ173	Национальный поселок.21	22,84	0,050	2036
УТ174	Национальный поселок.17	11,46	0,050	2036
УТ174	Национальный поселок.20	20,44	0,050	2036
У. Строителей.3 1	Задв.	31,24	0,040	2027
Задв.	3 мкр.45	0,80	0,050	2034
Задв.	2-й микрорайон, 52	5,44	0,070	2032
У. 2 мкр52	Задв.	9,09	0,050	2032
УТ31	Задв.	29,53	0,050	2029
У. 2 мкр9	Задв.	50,33	0,050	2036
У. 2 мкр52	Задв.	38,08	0,050	2036
TK29	Задв.	92,65	0,080	2035
У. 2 мкр.29	2-й микрорайон, 29	5,41	0,050	2028
УТ28	У. 2 мкр.25	54,80	0,100	2037
У. 2 мкр.25	2-й микрорайон, 25	34,34	0,080	2037
У, 2 мкр.26	У. 2 мкр.28	33,31	0,050	2034
У. 2 мкр.28	2-й микрорайон, 28	0,14	0,050	2034
УТ30 ГВС	2-й микрорайон, 32	14,30	0,050	2034
У. 2 мкр.23	2-й микрорайон, 23	7,77	0,050	2037
УТ33	У, 2 мкр.26	44,62	0,080	2034
У, 2 мкр.26	Задв.	11,35	0,050	2034
Разв. 580	Разв. 583	30,34	0,500	2037
Разв. 583	2-й микрорайон, 23	8,53	0,050	2037
Разв. 583	У. 2 мкр.23	24,35	0,500	2037
У. 2 мкр. п. Гуран	2-й микрорайон, 38	0,50	0,080	2029
У. 2 мкр. п. Гуран	2-й микрорайон, 24	35,14	0,100	2031
ТК29 ГВС	Задв.	11,74	0,050	2036
У. 2 мкр.29	2-й микрорайон, 29	6,96	0,050	2028
У. 2 мкр.25	2-й микрорайон, 25	2,01	0,080	2037
Разв. 589	2-й микрорайон, 32	13,71	0,050	2034
Задв.	2-й микрорайон, 9	1,15	0,050	2036
У. 2 мкр10	Задв.	6,68	0,050	2036
У. 2 мкр.26	2-й микрорайон, 26	25,49	0,050	2037
УТ25	У. 2 мкр.37	25,96	0,050	2037
У. 2 мкр.37	2-й микрорайон, 37	31,09	0,050	2037
У.2 мкр.14	2-й микрорайон, 14	25,33	0,080	2036
У. 2 мкр.20	2-й микрорайон, 20	40,59	0,050	2036
У. 2 мкр.15	2 мкр.15	33,42	0,050	2036
УТ27	2-й микрорайон, 36	10,74	0,050	2030
У. 2 мкр.15	2 мкр.15	5,30	0,050	2036
У.2 мкр.14	2-й микрорайон, 14	4,42	0,080	2036
УТ24	2-й микрорайон, 21	9,61	0,080	2027
У. 2 мкр.20	2-й микрорайон, 20	12,73	0,050	2036
У. 2 мкр.36	Задв.	10,48	0,050	2030
У. 2 мкр.26	2-й микрорайон, 26	3,19	0,050	2037
Задв.	3 мкр.41	0,87	0,050	2034
У. 2 мкр.37	2-й микрорайон, 37	3,03	0,050	2037
	1 1 7-7	1 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		



Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр труб- да, м	Прогнозный год ввода
TK106	У. 2 мкр.15	18,46	0,070	2036
Разв. 580	УТ31	5,95	0,100	2029
Разв. 604	2-й микрорайон, 21	9,11	0,080	2027
УТ24	У.2 мкр.14	24,33	0,100	2036
Разв. 597	У. 2 мкр. п. Гуран	3,92	0,100	2029
Разв. 537	У. 2 мкр.26	20,44	0,050	2037
У. 2 мкр.15	У. 2 мкр.15	7,85	0,050	2036
Разв. 604	УТ24	28,05	0,150	2027
У. 2 мкр.15	У. 2 мкр.20	23,53	0,050	2036
УТ25	Разв. 604	62,90	0,150	2027
У. 2 мкр.18	2-й микрорайон, 18	26,01	0,050	2032
У. 10 мкр.16	10 мкр.16	0,89	0,050	2037
У. 2 мкр10	2 мкр. 9/1	32,92	0,050	2036
УТ32	2-й микрорайон, 33	7,73	0,050	2036
Разв. 527	2-й микрорайон, 33	7,53	0,050	2036
T4	У. 7 мкр.52	8,60	0,050	2031
У. 7 мкр.52	Задв.	4,39	0,050	2031
У. 7 мкр.52	Задв.	27,38	0,050	2032
У. 7 мкр.50	Задв.	8,42	0,050	2035
У. 7 мкр.1	7 мкр.1	4,99	0,050	2036
У. 7 мкр.4	7 мкр.4	5,41	0,050	2035
У. 7 мкр.6	7 мкр.6	15,67	0,050	2035
TK260	У. 7 мкр.4	20,22	0,050	2035
У. 7 мкр.4	7 мкр.4	33,96	0,050	2035
T2	Задв.	14,64	0,050	2027
Разв. 569	7 мкр.1	11,16	0,050	2036
Разв. 565	7 мкр.6	15,80	0,050	2035
TK261	У. 10 мкр. 3	30,42	0,150	2033
У. 10 мкр. 3	T4	50,22	0,150	2033
T4	Задв.	60,70	0,100	2037
T4	10 мкр.4	9,61	0,050	2033
Задв.	3 мкр.2	0,91	0,050	2036
У. 10 мкр.1	Задв.	8,52	0,050	2033
Задв.	улица Строителей, 1	0,99	0,050	2027
У. 10 мкр.2	Задв.	9,01	0,050	2027
Задв.	3 мкр.42	1,02	0,050	2037
У. 10 мкр. 3	Задв.	9,92	0,050	2037
Задв.	МКУ «СЕЗ ЭОСС» МБУ СП «СШ №1»	1,02	0,050	2039
У. 10 мкр.6	Задв.	8,62	0,050	2037
Задв.	10 мкр.31	1,07	0,050	2036
У. 10 мкр.8	10 мкр.8	6,23	0,050	2037
У. 10 мкр.7	Задв.	9,43	0,050	2037
Задв.	2-й микрорайон, 22	3,77	0,100	2036
Задв.	10 мкр.1	1,08	0,050	2033
У. 3 мкр.35	Задв.	5,37	0,050	2028
Разв. 587	3 мкр.40	7,95	0,057	2027
Задв.	10 мкр.2	1,24	0,050	2027
У-3	У. 3 мкр.19	9,59	0,050	2036
т7	У. 3 мкр.37	16,99	0,150	2030
У. 3 мкр.37	У. 3 мкр.37	28,75	0,150	2030

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр труб- да, м	Прогнозный год ввода
У. 3 мкр.37	3 мкр.37	5,80	0,050	2036
У. 3 мкр.20	3 мкр.20	27,11	0,050	2032
У. 3 мкр.20	У. 3 мкр. п. Южанка	23,55	0,150	2030
У. 3 мкр. п. Южанка	У. 3 мкр. п. Южанка	1,65	0,150	2030
У. 3 мкр. п. Южанка	УТ9	30,96	0,070	2030
УТ9	Задв.	48,77	0,050	2034
У. 3 мкр.21	3 мкр.21	3,63	0,050	2030
У. 3 мкр.46	Задв.	12,73	0,050	2037
У. 3 мкр.19	3 мкр.19	37,35	0,050	2036
У. 3 мкр.35	3 мкр.35	6,47	0,050	2028
У. 3 мкр.21	У. 3 мкр.21	27,10	0,050	2030
У. 3 мкр.21	3 мкр.21	3,45	0,050	2030
У. 3 мкр.37	У. 3 мкр.20	17,11	0,150	2030
УТ9	У. 3 мкр.21	28,70	0,050	2030
У. 3 мкр.37	3 мкр.37	6,19	0,050	2036
2 мкр. 9/1	У. 2 мкр10	1,27	0,050	2036
У. 3 мкр. п. Южанка	3 мкр.20	14,71	0,050	2032
У. 3 мкр.19	3 мкр.19	3,63	0,050	2036
УТ183	3 мкр.22	6,45	0,050	2027
Задв.	3 мкр.35	1,27	0,050	2028
У. 3 мкр.17	3 мкр.17	43,07	0,050	2031
У. 3 мкр.35	У. 3 мкр.35	1,27	0,070	2027
Разв. 586	3 мкр.22	6,68	0,050	2027
У. 3 мкр.23	3 мкр.23	9,77	0,050	2027
TK186	3 мкр.23	4,45	0,050	2032
TK189	У. 3 мкр.3	43,95	0,050	2036
У. 3 мкр.3	Задв.	4,75	0,050	2036
TK188	TK189	77,04	0,150	2036
У. 7 мкр.7	7 мкр.7	1,30	0,050	2037
У. 3 мкр.17	У. 3 мкр.17	8,71	0,050	2031
У. 3 мкр.17	3 мкр.17	3,09	0,050	2031
УТ6	-	6,46		
	3 мкр.23	,	0,050	2027
Задв.	3 мкр.46	1,31	0,050	2037
TK152 FBC	3 мкр.7	14,81	0,080	2033
ТК152 ГВС	У. 3 мкр.7	3,81	0,150	2033
У. 7 мкр.49	7 мкр.49	8,35	0,050	2031
У. 7 мкр.48	7 мкр.48	4,10	0,050	2037
Задв.	7 мкр.57	1,34	0,050	2031
У. 7 мкр.56	7 мкр.56	2,30	0,050	2030
Задв.	6 мкр.20	1,41	0,050	2036
ТК7-73-2П ГВС	Задв.	1,72	0,050	2031
Задв.	10 мкр.6	1,42	0,050	2037
ТК7-73-2П	Задв.	1,60	0,050	2037
Задв.	7 мкр.42	1,42	0,050	2036
ТК7-73-1П	Задв.	0,91	0,050	2031
Задв.	2 мкр.64	1,45	0,050	2034
ТК7-73-1П	Задв.	1,51	0,050	2030
Задв.	У. 7 мкр.56	2,82	0,050	2030
У. 7 мкр.3	7 мкр.3	27,80	0,050	2030



Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр труб- да, м	Прогнозный год ввода
У. 7 мкр.2	7 мкр.2	24,01	0,050	2035
У. 7 мкр.3	У. 7 мкр.2	6,84	0,050	2035
У. 7 мкр.2	7 мкр.2	3,34	0,050	2035
У. 7 мкр.3	У. 7 мкр.3	5,86	0,050	2030
У. 7 мкр.3	7 мкр.3	5,86	0,050	2030
У. Магис- тральная.18в	Магистральная.18в	28,21	0,100	2028
TK115	Задв.	12,55	0,050	2036
Задв.	1-й микрорайон, 82а	2,36	0,050	2036
TK133	Задв.	11,82	0,050	2036
Задв.	1-й микрорайон, 22	1,46	0,050	2036
Задв.	10 мкр.25	1,49	0,070	2037
Задв.	10 мкр.21	1,59	0,050	2027
магазин	10 мкр.20	1,65	0,050	2028
У. 3 мкр.16	3 мкр.16	29,37	0,050	2027
Задв.	10 мкр.22	1,68	0,080	2037
У.мкр. 3A Эстонских до.39	Задв.	34,30	0,050	2037
У. Назаргалеева.10	улица Назаргалеева, 10	27,56	0,080	2031
У. Назаргалеева.10	улица Назаргалеева, 10	7,53	0,080	2031
ТК146 ГВС	У-2	10,31	0,150	2029
TK149	ТК146 ГВС	67,02	0,200	2029
У. 3 мкр.10	3 мкр.10	8,77	0,050	2027
T11	У. 3 мкр.15	25,44	0,050	2027
У. 3 мкр.15	3 мкр.15	4,61	0,050	2027
T11	У. 3 мкр.16	32,16	0,050	2027
У. 3 мкр.16	3 мкр.16	3,93	0,050	2027
TK 150	У. 3 мкр.12	53,13	0,050	2027
У. 3 мкр.10	3 мкр.10	7,52	0,050	2027
У. 3 мкр.9	3 мкр.9	4,91	0,080	2029
У. 3 мкр.8	3 мкр.8	4,07	0,080	2032
У. 3 мкр.9	3 мкр.9	32,14	0,080	2029
ТК146 ГВС	У. 3 мкр.8	10,72	0,100	2032
У. 3 мкр.12	3 мкр.12	31,16	0,050	2027
У. 3 мкр.12	3 мкр.12	3,47	0,050	2027
У-2	ТК152 ГВС	60,68	0,150	2033
У-2	У. 3 мкр.9	17,65	0,100	2029
У. 3 мкр.8	У.3 мкр.8	25,62	0,080	2032
У.3 мкр.8	3 мкр.8	4,08	0,080	2032
У. 3 мкр.15	3 мкр.15	31,01	0,050	2027
У. 3 мкр.7	Задв.	19,54	0,100	2037
УТ153	3 мкр.5	6,32	0,050	2036
У. 3 мкр.7	3 мкр.7	40,28	0,080	2033
У.3 мкр.27	3 мкр.27	4,75	0,050	2032
TK189	Задв.	30,02	0,070	2036
Разв. 585	3 мкр.40	6,50	0,057	2027
У. 3 мкр.60	У. 3 мкр.58	54,25	0,150	2035
У. 3 мкр.58	3 мкр.58	31,54	0,080	2035
-	_			
У. 3 мкр.58	3 мкр.58	3,27	0,080	2035

Y.3 мкр.56 З мкр.56 3 мкр.56 26,66 0,050 2028 Y.3 мкр.56 3 мкр.56 26,66 0,050 2028 TK190 Y.3 мкр.56 4,30 0,050 2030 Y.1191 Y.3 мкр.63 7,39 0,050 2030 Y.3 мкр.60 3 мкр.60 4,03 0,050 2037 Y.3 мкр.60 3 мкр.57 17,82 0,050 2037 Y.3 мкр.63 3 мкр.63 4,09 0,050 2030 Т9 Т9 1,70 0,070 2036 Y.3 мкр.60 3 мкр.60 4,32 0,050 2037 TK195 3 мкр.60 4,32 0,050 2037 TK195 3 мкр.57 11,68 0,050 2037 Y.3 мкр.57 3 мкр.59 19,65 0,050 2037 Y.3 мкр.61 3 мкр.61 3 мкр.63 34,14 0,050 2037 Y.3 мкр.32 3 мкр.33 34,14 0,050 2030 Y.3 мкр.33 3 мк	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр труб- да, м	Прогнозный год ввода
TK190	У.3 мкр.56	3 мкр.56	3,14	0,050	2028
УТ191 У. 3 мкр.59 7,39 0,050 2030 У. 3 мкр.59 3 мкр.59 5,60 0,050 2037 У. 3 мкр.60 3 мкр.60 4,03 0,050 2037 У. 3 мкр.57 17,82 0,050 2029 У. 3 мкр.63 3 мкр.63 4,09 0,050 2030 ТР ТР 1,70 0,070 2036 У. 3 мкр.60 3 мкр.60 4,32 0,050 2037 ТК195 3 мкр.50 6,97 0,050 2035 У. 3 мкр.57 3 мкр.57 11,68 0,050 2037 У. 3 мкр.59 У. 3 мкр.59 19,65 0,050 2037 У. 3 мкр.61 3 мкр.63 34,14 0,050 2032 У. 3 мкр.61 3 мкр.61 26,27 0,050 2032 У. 3 мкр.63 3 мкр.31 7,72 0,050 2034 У. 3 мкр.32 3 мкр.31 7,72 0,050 2031 ТК201 3 мкр.31 7,72 0,050	У.3 мкр.56	3 мкр.56	26,66	0,050	2028
Y. 3 мкр.59 3 мкр.60 3 мкр.60 2037 Y. 3 мкр.60 3 мкр.60 4.03 0.050 2037 Y. 3 мкр.63 3 мкр.63 4.09 0.050 2029 Y. 3 мкр.63 3 мкр.63 4.09 0.050 2030 Т9 Т9 1.70 0.070 2036 Y. 3 мкр.60 3 мкр.60 4.32 0.050 2037 ТК195 3 мкр.50 6.97 0.050 2035 У. 3 мкр.57 3 мкр.59 19.65 0.050 2037 У. 3 мкр.59 У. 3 мкр.59 19.65 0.050 2037 У. 3 мкр.61 3 мкр.61 26.27 0.050 2032 У. 3 мкр.29 3 мкр.32 4.63 0.050 2032 У. 3 мкр.29 3 мкр.30 5.23 0.050 2031 TK201 3 мкр.31 7.72 0.050 2037 3 мкр.42 3 адв. 10 мкр.7 1.71 0.050 2037 У. 3 мкр.32 У. 3 мкр.32 23.77 <td>TK190</td> <td>У.3 мкр.56</td> <td>4,30</td> <td>0,050</td> <td>2028</td>	TK190	У.3 мкр.56	4,30	0,050	2028
Y. 3 мкр.60 3 мкр.60 4.03 0.050 2037 Y.3 мкр.57 3 мкр.57 17.82 0.050 2029 Y. 3 мкр.63 3 мкр.63 4.09 0.050 2030 T9 T9 1.70 0.070 2036 Y. 3 мкр.60 3 мкр.60 4.32 0.050 2037 TK195 3 мкр.50 6.97 0.050 2035 Y. 3 мкр.57 3 мкр.57 11.68 0.050 2029 Y. 3 мкр.59 Y. 3 мкр.59 19.65 0.050 2037 Y. 3 мкр.63 3 мкр.61 26.27 0.050 2030 Y. 3 мкр.61 3 мкр.32 4.63 0.050 2032 Y. 3 мкр.29 3 лкр.29 3.73 0.050 2031 TK201 3 мкр.31 7.72 0.050 2037 Y. 7 мкр.7 7 мкр.7 1.71 0.050 2037 Y. 3 мкр.42 3адв. 47,58 0.050 2037 Y. 3 мкр.32 Y. 3 мкр.31 7.2	УТ191	У. 3 мкр.63	7,39	0,050	2030
У.З. мкр.57 З мкр.63 4.09 0.050 2029 У. З мкр.63 З мкр.63 4.09 0.050 2030 ТР ТР 1.70 0.070 2036 У. З мкр.60 З мкр.60 4.32 0.050 2037 ТК195 З мкр.50 6.97 0.050 2035 У. З мкр.57 3 мкр.57 11.68 0.050 2029 У. З мкр.63 3 мкр.63 34.14 0.050 2037 У. З мкр.61 3 мкр.61 26.27 0.050 2032 У. З мкр.29 3 мкр.32 4.63 0.050 2030 У. З мкр.29 3 мкр.32 4.63 0.050 2031 ТК201 3 мкр.30 5.23 0.050 2031 ТК201 3 мкр.31 7.72 0.050 2037 3 мкр.42 3адв. 47.58 0.050 2037 3 мкр.32 У. 3 мкр.32 23,77 0.070 2024 У. 3 мкр.33 3 мкр.32 4,77 0.050	У. 3 мкр.59	3 мкр.59	5,60	0,050	2037
Y. 3 мкр.63 3 мкр.63 4.09 0.050 2030 T9 T9 1,70 0.070 2036 Y. 3 мкр.60 3 мкр.50 6,97 0.050 2037 TK195 3 мкр.57 11,68 0.050 2029 Y. 3 мкр.57 3 мкр.57 11,68 0.050 2029 Y. 3 мкр.59 Y. 3 мкр.59 19,65 0.050 2037 Y. 3 мкр.63 3 мкр.63 34,14 0.050 2030 Y. 3 мкр.61 3 мкр.61 26,27 0.050 2032 Y. 3 мкр.32 3 мкр.32 4,63 0.050 2032 Y. 3 мкр.29 3 мкр.30 5,23 0,050 2031 TK201 3 мкр.31 7,72 0,050 2037 3 мкр.42 3 мкр.31 7,72 0,050 2037 3 мкр.42 3 мкр.31 47,58 0,050 2037 3 мкр.32 3 мкр.32 4,77 0,050 2037 У.3 мкр.33 3 мкр.32 4,77 <th< td=""><td>У. 3 мкр.60</td><td>3 мкр.60</td><td>4,03</td><td>0,050</td><td>2037</td></th<>	У. 3 мкр.60	3 мкр.60	4,03	0,050	2037
Т9 Т9 Т9 1,70 0,070 2036 У. 3 мкр.60 3 мкр.60 4,32 0,050 2037 ТК195 3 мкр.57 6,97 0,050 2035 У. 3 мкр.57 3 мкр.57 11,68 0,050 2029 У. 3 мкр.59 У. 3 мкр.59 19,65 0,050 2037 У. 3 мкр.63 3 мкр.63 34,14 0,050 2030 У. 3 мкр.61 3 мкр.61 26,27 0,050 2032 У. 3 мкр.62 3 мкр.29 3,73 0,050 2034 У. 3 мкр.29 3 мкр.29 3,73 0,050 2034 УТ16 3 мкр.31 7,72 0,050 2037 ТК201 3 мкр.7 1,71 0,050 2037 З мкр.42 3адв. 47,58 0,050 2037 У. 3 мкр.32 У. 3 мкр.32 23,77 0,070 2037 У. 3 мкр.32 3 мкр.32 4,63 0,050 2037 У. 3 мкр.42 3адв. 47,58 0,050 2037 У. 3 мкр.42 3адв. 47,58 0,050 2037 У. 3 мкр.32 3 мкр.32 23,77 0,070 2024 У. 3 мкр.32 3 мкр.32 4,77 0,050 2034 У. 3 мкр.30 3 мкр.30 4,56 0,050 2031 ТК201 3 мкр.31 6,33 0,050 2034 У. 3 мкр.30 3 мкр.31 6,33 0,050 2034 У. 3 мкр.32 3 мкр.33 41,83 0,050 2034 У. 3 мкр.33 3 мкр.33 41,83 0,050 2034 У. 3 мкр.33 3 мкр.33 41,83 0,050 2034 У. 3 мкр.33 3 мкр.33 34,42 0,050 2034 У. 3 мкр.33 3 мкр.33 34,42 0,050 2034 У. 3 мкр.33 3 мкр.33 1,76 0,050 2037 У. 3 мкр.21 6 мкр.21 23,82 0,050 2037 У. 6 мкр.21 6 мкр.21 23,82 0,050 2037 У. 6 мкр.21 5 6 мкр.20 1,29 0,070 2036 ТК211 У. 6 мкр.21 10,08 0,050 2037 У. 6 мкр.21 У. 6 мкр.20 1,29 0,070 2036 ТК211 У. 6 мкр.21 10,08 0,050 2037 У. 6 мкр.21 У. 6 мкр.20 1,29 0,070 2036 ТК211 У. 6 мкр.21 10,08 0,050 2037 У. 6 мкр.21 5 6 мкр.25 27,80 0,050 2037 У. 6 мкр.25 6 мкр.25 17,90 0,050 2037 ТК212 ГВС 6 мкр.27 5,25 0,050 2037	У.3 мкр.57	3 мкр.57	17,82	0,050	2029
Y. 3 мкр.60 3 мкр.50 4,32 0,050 2037 TK195 3 мкр.50 6,97 0,050 2035 Y. 3 мкр.57 3 мкр.57 11,68 0,050 2029 Y. 3 мкр.59 Y. 3 мкр.59 19,65 0,050 2037 Y. 3 мкр.60 3 мкр.61 26,27 0,050 2032 Y. 3 мкр.32 3 мкр.32 4,63 0,050 2030 Y. 3 мкр.29 3 мкр.29 3,73 0,050 2034 Y. 7 мкр.29 3 мкр.30 5,23 0,050 2031 TK201 3 мкр.31 7,72 0,050 2028 У. 7 мкр.7 7 мкр.7 1,71 0,050 2037 3 мкр.42 3 адв. 47,58 0,050 2037 3 мкр.32 У. 3 мкр.32 23,77 0,070 2024 У. 3 мкр.32 3 мкр.32 4,77 0,050 2037 У. 3 мкр.33 3 мкр.33 4,56 0,050 2031 У. 3 мкр.33 3 мкр.31 6,33	У. 3 мкр.63	3 мкр.63	4,09	0,050	2030
TK195 3 мкр.50 6,97 0,050 2035 У. 3 мкр.57 3 мкр.57 11,68 0,050 2029 У. 3 мкр.59 У. 3 мкр.63 34,14 0,050 2030 У. 3 мкр.61 3 мкр.61 26,27 0,050 2032 У. 3 мкр.32 3 мкр.32 4,63 0,050 2030 У. 3 мкр.29 3 мкр.29 3,73 0,050 2034 У. 7 мкр.20 3 мкр.31 7,72 0,050 2031 ТК201 3 мкр.31 7,72 0,050 2037 У. 7 мкр.7 7 мкр.7 1,71 0,050 2037 3 мкр.42 3адв. 47,58 0,050 2037 У. 3 мкр.32 У. 3 мкр.32 23,77 0,070 2024 У. 3 мкр.32 3 мкр.32 4,77 0,050 2031 У. 3 мкр.33 3 мкр.30 4,56 0,050 2034 У. 3 мкр.33 3 мкр.31 6,33 0,050 2034 У. 3 мкр.33 3 мкр.31 6,	Т9	Т9	1,70	0,070	2036
У. 3 мкр.57 3 мкр.57 11,68 0,050 2029 У. 3 мкр.59 У. 3 мкр.63 34,14 0,050 2037 У. 3 мкр.63 3 мкр.61 26,27 0,050 2032 У. 3 мкр.32 3 мкр.32 4,63 0,050 2030 У. 3 мкр.29 3 мкр.32 4,63 0,050 2034 У. 3 мкр.29 3 мкр.30 5,23 0,050 2034 У. 7 мкр.7 7 мкр.7 1,71 0,050 2028 У. 7 мкр.7 7 мкр.7 1,71 0,050 2037 3 мкр.42 3адв. 47,58 0,050 2037 3 мкр.42 3адв. 47,58 0,050 2037 У. 3 мкр.32 У. 3 мкр.32 23,77 0,070 2024 У. 3 мкр.32 3 мкр.32 4,77 0,050 2031 У. 3 мкр.33 3 мкр.33 4,56 0,050 2031 У. 3 мкр.33 3 мкр.33 4,56 0,050 2034 У. 3 мкр.33 3 мкр.33 <	У. 3 мкр.60	3 мкр.60	4,32	0,050	2037
У. 3 мкр.59 У. 3 мкр.63 3 4,14 0,050 2037 У. 3 мкр.61 3 мкр.61 26,27 0,050 2032 У. 3 мкр.32 3 мкр.32 4,63 0,050 2030 У. 3 мкр.29 3 мкр.29 3,73 0,050 2034 УТ16 3 мкр.31 7,72 0,050 2031 ТК201 3 мкр.31 7,72 0,050 2037 3 мкр.42 3адв. 47,58 0,050 2037 3 адв. 10 мкр.7 1,74 0,050 2037 У. 3 мкр.32 У. 3 мкр.32 23,77 0,070 2024 У. 3 мкр.32 3 мкр.32 4,77 0,050 2037 У. 3 мкр.32 3 мкр.32 4,77 0,050 2034 У. 3 мкр.33 3 мкр.39 4,56 0,050 2031 У. 3 мкр.29 3 мкр.31 6,33 0,050 2034 У. 3 мкр.33 41,83 0,050 2034 У. 3 мкр.33 3 мкр.33 34,82 0,050 <td>TK195</td> <td>3 мкр.50</td> <td>6,97</td> <td>0,050</td> <td>2035</td>	TK195	3 мкр.50	6,97	0,050	2035
У. З мкр.63 З мкр.63 34,14 0,050 2030 У. З мкр.32 З мкр.61 26,27 0,050 2032 У. З мкр.32 З мкр.32 4,63 0,050 2034 У. З мкр.29 3,73 0,050 2034 УТ16 З мкр.30 5,23 0,050 2031 ТК201 З мкр.31 7,72 0,050 2028 У. 7 мкр.7 7 мкр.7 1,71 0,050 2037 З мкр.42 Задв. 47,58 0,050 2037 У.З мкр.32 У. 3 мкр.32 23,77 0,070 2024 У.З мкр.32 У. 3 мкр.32 4,77 0,050 2031 У. 3 мкр.30 3 мкр.32 4,77 0,050 2031 У. 3 мкр.29 3 мкр.30 4,56 0,050 2031 У. 3 мкр.29 3 мкр.31 6,33 0,050 2034 У. 3 мкр.33 41,83 0,050 2034 У. 3 мкр.33 3 мкр.33 34,42 0,050 2034	У. 3 мкр.57	3 мкр.57	11,68	0,050	2029
У. 3 мкр.61 3 мкр.61 26,27 0,050 2032 У. 3 мкр.32 3 мкр.32 4,63 0,050 2030 У. 3 мкр.29 3,73 0,050 2031 УТ16 3 мкр.31 7,72 0,050 2028 У. 7 мкр.7 7 мкр.7 1,71 0,050 2037 3 мкр.42 3алв. 47,58 0,050 2037 3 лкр.42 3алв. 10 мкр.7 1,74 0,050 2037 У. 3 мкр.32 У. 3 мкр.32 23,77 0,070 2024 У. 3 мкр.32 3 мкр.32 4,77 0,050 2030 У. 3 мкр.30 3 мкр.30 4,56 0,050 2031 У. 3 мкр.29 3 мкр.29 4,05 0,050 2034 ТК201 3 мкр.31 6,33 0,050 2034 У. 3 мкр.33 3 мкр.33 41,83 0,050 2034 У. 3 мкр.33 3 мкр.33 34,42 0,050 2034 У. 6 мкр.21 6 мкр.21 28,25	У. 3 мкр.59	У. 3 мкр.59	19,65	0,050	2037
У. 3 мкр.32 3 мкр.32 4,63 0,050 2030 У.3 мкр.29 3 мкр.30 5,23 0,050 2031 УТ16 3 мкр.31 7,72 0,050 2028 У. 7 мкр. 7 7 мкр. 7 1,71 0,050 2037 3 мкр.42 3адв. 47,58 0,050 2037 3 адв. 10 мкр. 7 1,74 0,050 2037 У. 3 мкр.32 У. 3 мкр.32 23,77 0,070 2024 У. 3 мкр.32 3 мкр.32 4,77 0,050 2030 У. 3 мкр.32 3 мкр.32 4,77 0,050 2031 У. 3 мкр.30 3 мкр.29 4,05 0,050 2031 У. 3 мкр.29 3 мкр.31 6,33 0,050 2034 ТК201 3 мкр.31 6,33 0,050 2034 У. 3 мкр.33 3 мкр.33 41,83 0,050 2034 У. 3 мкр.33 3 мкр.33 34,42 0,050 2034 У. 6 мкр.17 6 мкр.17 23,82	У. 3 мкр.63	3 мкр.63	34,14	0,050	2030
У.З мкр.29 З мкр.29 3,73 0,050 2034 УТ16 З мкр.30 5,23 0,050 2031 ТК201 З мкр.31 7,72 0,050 2028 У. 7 мкр.7 7 мкр.7 1,71 0,050 2037 З мкр.42 Задв. 47,58 0,050 2037 Задв. 10 мкр.7 1,74 0,050 2037 У.З мкр.32 У. 3 мкр.32 23,77 0,070 2024 У.З мкр.32 3 мкр.32 4,77 0,050 2030 У. 3 мкр.30 3 мкр.30 4,56 0,050 2031 У.З мкр.29 3 мкр.31 6,33 0,050 2034 ТК201 3 мкр.31 6,33 0,050 2034 У. 3 мкр.32 У. 3 мкр.33 41,83 0,050 2034 У. 3 мкр.33 3 мкр.33 34,42 0,050 2034 У. 3 мкр.33 3 мкр.33 3,442 0,050 2034 У. 6 мкр.21 6 мкр.21 28,25	У. 3 мкр.61	3 мкр.61	26,27	0,050	2032
УТ16 3 мкр.30 5,23 0,050 2031 ТК201 3 мкр.31 7,72 0,050 2028 У. 7 мкр.7 7 мкр.7 1,71 0,050 2037 3 мкр.42 3адв. 47,58 0,050 2037 3адв. 10 мкр.7 1,74 0,050 2037 У.3 мкр.32 У. 3 мкр.32 23,77 0,070 2024 У.3 мкр.32 3 мкр.32 4,77 0,050 2030 У. 3 мкр.30 3 мкр.30 4,56 0,050 2031 У.3 мкр.29 3 мкр.31 6,33 0,050 2034 ТК201 3 мкр.31 6,33 0,050 2034 У. 3 мкр.32 У.3 мкр.33 41,83 0,050 2034 У. 3 мкр.33 3 мкр.33 34,42 0,050 2034 У. 3 мкр.33 3 мкр.33 34,42 0,050 2034 У. 6 мкр.17 6 мкр.17 23,82 0,050 2037 У. 6 мкр.21 6 мкр.21 28,25	У. 3 мкр.32	3 мкр.32	4,63	0,050	2030
TK201 3 мкр.31 7,72 0,050 2028 У. 7 мкр.7 7 мкр.7 1,71 0,050 2037 3 мкр.42 Задв. 47,58 0,050 2037 3адв. 10 мкр.7 1,74 0,050 2037 У.3 мкр.32 У.3 мкр.32 23,77 0,070 2024 У.3 мкр.32 3 мкр.32 4,77 0,050 2030 У. 3 мкр.30 3 мкр.30 4,56 0,050 2031 У.3 мкр.29 3 мкр.29 4,05 0,050 2034 ТК201 3 мкр.31 6,33 0,050 2034 У.3 мкр.32 У.3 мкр.33 41,83 0,050 2034 У.3 мкр.33 3 мкр.33 41,83 0,050 2034 У.3 мкр.33 3 мкр.33 34,42 0,050 2034 У. 6 мкр.21 6 мкр.17 23,82 0,050 2037 У. 6 мкр.21 6 мкр.21 28,25 0,050 2037 У. 6 мкр.20 7 6 мкр.21 10,08	У.3 мкр.29	3 мкр.29	3,73	0,050	2034
У. 7 мкр. 7 7 мкр. 7 1,71 0,050 2037 3 мкр. 42 Задв. 47,58 0,050 2037 3адв. 10 мкр. 7 1,74 0,050 2037 У.3 мкр. 32 У. 3 мкр. 32 23,77 0,070 2024 У. 3 мкр. 32 3 мкр. 32 4,77 0,050 2030 У. 3 мкр. 30 3 мкр. 30 4,56 0,050 2031 У. 3 мкр. 29 3 мкр. 31 6,33 0,050 2034 ТК201 3 мкр. 31 6,33 0,050 2034 У. 3 мкр. 32 У. 3 мкр. 33 41,83 0,050 2034 У. 3 мкр. 32 У. 3 мкр. 33 41,83 0,050 2034 У. 3 мкр. 33 3 мкр. 33 34,42 0,050 2034 У. 3 мкр. 33 3 мкр. 33 3,42 0,050 2034 У. 6 мкр. 17 6 мкр. 17 23,82 0,050 2037 У. 6 мкр. 20 У. 6 мкр. 21 28,25 0,050 2037 У. 6 мкр. 20	УТ16	3 мкр.30	5,23	0,050	2031
3 мкр.42 Задв. 47,58 0,050 2037 3адв. 10 мкр.7 1,74 0,050 2037 У.3 мкр.32 У.3 мкр.32 23,77 0,070 2024 У.3 мкр.32 3 мкр.32 4,77 0,050 2030 У. 3 мкр.30 3 мкр.30 4,56 0,050 2031 У.3 мкр.29 3 мкр.29 4,05 0,050 2034 ТК201 3 мкр.31 6,33 0,050 2028 УТ16 Задв. 47,57 0,050 2034 У. 3 мкр.32 У.3 мкр.33 41,83 0,050 2034 У.3 мкр.33 3 мкр.33 34,42 0,050 2034 У.3 мкр.33 3 мкр.33 6,38 0,050 2034 У. 6 мкр.17 6 мкр.17 23,82 0,050 2037 У. 6 мкр.21 6 мкр.21 28,25 0,050 2037 У. 6 мкр.20 У. 6 мкр.20 22,19 0,050 2037 У. 6 мкр.20 3 адв. 29,66	TK201	3 мкр.31	7,72	0,050	2028
Задв. 10 мкр.7 1,74 0,050 2037 У.3 мкр.32 У. 3 мкр.32 23,77 0,070 2024 У.3 мкр.32 3 мкр.32 4,77 0,050 2030 У. 3 мкр.30 3 мкр.30 4,56 0,050 2031 У.3 мкр.29 3 мкр.29 4,05 0,050 2034 ТК201 3 мкр.31 6,33 0,050 2028 УТ16 Задв. 47,57 0,050 2034 У. 3 мкр.32 У.3 мкр.33 41,83 0,050 2034 У.3 мкр.33 3 мкр.33 34,42 0,050 2034 У.3 мкр.33 3 мкр.33 6,38 0,050 2034 У. 6 мкр.17 6 мкр.17 23,82 0,050 2037 У. 6 мкр.21 6 мкр.21 28,25 0,050 2037 У. 6 мкр.20 У. 6 мкр.20 22,19 0,050 2037 У. 3 мкр.61 3 мкр.61 4,34 0,050 2032 У. 6 мкр.21 У. 6 мкр.21 10	У. 7 мкр.7	7 мкр.7	1,71	0,050	2037
У.3 мкр.32 У. 3 мкр.32 23,77 0,070 2024 У.3 мкр.32 3 мкр.32 4,77 0,050 2030 У. 3 мкр.30 3 мкр.30 4,56 0,050 2031 У.3 мкр.29 3 мкр.29 4,05 0,050 2034 ТК201 3 мкр.31 6,33 0,050 2028 УТ16 Задв. 47,57 0,050 2034 У. 3 мкр.32 У.3 мкр.33 41,83 0,050 2034 У. 3 мкр.33 3 мкр.33 34,42 0,050 2034 У. 3 мкр.33 3 мкр.33 6,38 0,050 2034 У. 6 мкр.17 6 мкр.17 23,82 0,050 2037 У. 6 мкр.21 6 мкр.21 28,25 0,050 2037 У. 6 мкр.20 У. 6 мкр.20 22,19 0,050 2037 У. 3 мкр.61 3 мкр.61 4,34 0,050 2037 У. 6 мкр.20 3 адв. 29,66 0,050 2037 У. 6 мкр.21 У. 6 мкр.21	3 мкр.42	Задв.	47,58	0,050	2037
У.З мкр.32 З мкр.30 4,77 0,050 2030 У.З мкр.30 3 мкр.30 4,56 0,050 2031 У.З мкр.29 3 мкр.29 4,05 0,050 2034 ТК201 3 мкр.31 6,33 0,050 2028 УТ16 Задв. 47,57 0,050 2034 У.З мкр.32 У.З мкр.33 41,83 0,050 2034 У.З мкр.33 3 мкр.33 34,42 0,050 2034 У.З мкр.33 3 мкр.33 6,38 0,050 2034 У. 6 мкр.17 6 мкр.17 23,82 0,050 2037 У. 6 мкр.21 6 мкр.21 28,25 0,050 2037 У. 6 мкр.20 У. 6 мкр.20 22,19 0,050 2037 У. 6 мкр.20 3 ддв. 10 мкр.21 1,76 0,050 2037 У. 6 мкр.20 3 ддв. 29,66 0,050 2037 У. 6 мкр.21 У. 6 мкр.21 10,08 0,050 2037 У. 6 мкр.21 У.	Задв.	10 мкр.7	1,74	0,050	2037
У. 3 мкр.30 3 мкр.29 4,56 0,050 2031 У.3 мкр.29 3 мкр.29 4,05 0,050 2034 ТК201 3 мкр.31 6,33 0,050 2028 УТ16 Задв. 47,57 0,050 2034 У. 3 мкр.32 У.3 мкр.33 41,83 0,050 2034 У.3 мкр.33 3 мкр.33 34,42 0,050 2034 У. 3 мкр.33 3 мкр.33 6,38 0,050 2034 У. 6 мкр.17 6 мкр.17 23,82 0,050 2037 У. 6 мкр.21 6 мкр.21 28,25 0,050 2037 У. 6 мкр.20 У. 6 мкр.20 22,19 0,050 2037 У. 3 мкр.61 3 мкр.61 4,34 0,050 2037 У. 6 мкр.20 3адв. 29,66 0,050 2037 У. 6 мкр.21 У. 6 мкр.21 10,08 0,050 2037 У. 6 мкр.21 У. 6 мкр.21 10,08 0,050 2037 У. 6 мкр.25 6 мкр.24	У.3 мкр.32	У. 3 мкр.32	23,77	0,070	2024
У.З мкр.29 З мкр.29 4,05 0,050 2034 ТК201 З мкр.31 6,33 0,050 2028 УТ16 Задв. 47,57 0,050 2034 У.З мкр.32 У.З мкр.33 41,83 0,050 2034 У.З мкр.33 З мкр.33 34,42 0,050 2034 У.З мкр.33 З мкр.33 6,38 0,050 2034 У. 6 мкр.17 6 мкр.17 23,82 0,050 2037 У. 6 мкр.21 6 мкр.21 28,25 0,050 2037 У. 6 мкр.20 У. 6 мкр.20 22,19 0,050 2037 У. 3 мкр.61 3 мкр.61 4,34 0,050 2037 У. 6 мкр.20 3адв. 29,66 0,050 2037 У. 6 мкр.21 У. 6 мкр.21 10,08 0,050 2037 У. 6 мкр.21 У. 6 мкр.21 10,08 0,050 2037 У. 6 мкр.21 У. 6 мкр.25 1,29 0,070 2036 ТК211 У. 6 мкр.25	У.3 мкр.32	3 мкр.32	4,77	0,050	2030
TK201 3 мкр.31 6,33 0,050 2028 УТ16 Задв. 47,57 0,050 2034 У. 3 мкр.32 У.3 мкр.33 41,83 0,050 2034 У.3 мкр.33 3 мкр.33 34,42 0,050 2034 У. 3 мкр.33 3 мкр.33 6,38 0,050 2034 У. 6 мкр.17 6 мкр.17 23,82 0,050 2037 У. 6 мкр.21 6 мкр.21 28,25 0,050 2037 У. 6 мкр.20 У. 6 мкр.20 22,19 0,050 2037 У. 3 мкр.61 3 мкр.61 4,34 0,050 2037 У. 6 мкр.20 3 адв. 29,66 0,050 2032 У. 6 мкр.21 У. 6 мкр.21 10,08 0,050 2036 У. 6 мкр.21 У. 6 мкр.21 10,08 0,050 2037 У. 6 мкр.21 У. 6 мкр.20 1,29 0,070 2036 ТК211 У. 6 мкр.25 27,80 0,050 2029 У. 6 мкр.24 6 мкр.25	У. 3 мкр.30	3 мкр.30	4,56	0,050	2031
УТ16 Задв. 47,57 0,050 2034 У. 3 мкр.32 У.3 мкр.33 41,83 0,050 2034 У.3 мкр.33 3 мкр.33 34,42 0,050 2034 У.3 мкр.33 3 мкр.33 6,38 0,050 2034 У. 6 мкр.17 6 мкр.17 23,82 0,050 2037 У. 6 мкр.21 28,25 0,050 2037 У. 6 мкр.20 У. 6 мкр.20 22,19 0,050 2037 У. 6 мкр.20 У. 6 мкр.23 1,76 0,050 2037 У. 3 мкр.61 3 мкр.61 4,34 0,050 2037 У. 6 мкр.20 3адв. 29,66 0,050 2032 У. 6 мкр.21 У. 6 мкр.21 10,08 0,050 2037 У. 6 мкр.21 У. 6 мкр.20 1,29 0,070 2036 ТК211 У. 6 мкр.41 22,87 0,070 2037 У. 6 мкр.25 6 мкр.24 6,36 0,050 2029 У. 6 мкр.20 4,46 0,050	У.3 мкр.29	3 мкр.29	4,05	0,050	2034
У. 3 мкр.32 У.3 мкр.33 41,83 0,050 2034 У.3 мкр.33 3 мкр.33 34,42 0,050 2034 У.3 мкр.33 3 мкр.33 6,38 0,050 2034 У. 6 мкр.17 6 мкр.17 23,82 0,050 2037 У. 6 мкр.21 6 мкр.21 28,25 0,050 2037 У. 6 мкр.20 У. 6 мкр.20 22,19 0,050 2036 Задв. 10 мкр.23 1,76 0,050 2037 У. 3 мкр.61 3 мкр.61 4,34 0,050 2032 У. 6 мкр.20 3адв. 29,66 0,050 2036 У. 6 мкр.21 У. 6 мкр.21 10,08 0,050 2037 У. 6 мкр.21 У. 6 мкр.20 1,29 0,070 2036 ТК211 У. 6 мкр.41 22,87 0,070 2037 У. 6 мкр.25 6 мкр.25 27,80 0,050 2029 У. 6 мкр.20 4,46 0,050 2028 У. 6 мкр.21 6 мкр.25 17,90	TK201	3 мкр.31	6,33	0,050	2028
У.З мкр.33 З мкр.33 34,42 0,050 2034 У.З мкр.33 3 мкр.33 6,38 0,050 2034 У. 6 мкр.17 23,82 0,050 2037 У. 6 мкр.21 6 мкр.21 28,25 0,050 2037 У. 6 мкр.20 У. 6 мкр.20 22,19 0,050 2036 Задв. 10 мкр.23 1,76 0,050 2037 У. 3 мкр.61 3 мкр.61 4,34 0,050 2032 У. 6 мкр.20 3адв. 29,66 0,050 2036 У. 6 мкр.21 У. 6 мкр.21 10,08 0,050 2037 У. 6 мкр.21 У. 6 мкр.20 1,29 0,070 2036 ТК211 У. 6 мкр.41 22,87 0,070 2037 У. 6 мкр.25 6 мкр.25 27,80 0,050 2029 У. 6 мкр.24 6 мкр.25 27,80 0,050 2028 У. 6 мкр.20 4,46 0,050 2036 У. 6 мкр.25 6 мкр.20 4,46 0,050	УТ16	Задв.	47,57	0,050	2034
У.З мкр.33 3 мкр.33 6,38 0,050 2034 У. 6 мкр.17 6 мкр.17 23,82 0,050 2037 У. 6 мкр.21 6 мкр.21 28,25 0,050 2037 У. 6 мкр.20 У. 6 мкр.20 22,19 0,050 2036 Задв. 10 мкр.23 1,76 0,050 2037 У. 3 мкр.61 3 мкр.61 4,34 0,050 2032 У. 6 мкр.20 3адв. 29,66 0,050 2036 У. 6 мкр.21 У. 6 мкр.21 10,08 0,050 2037 У. 6 мкр.21 У. 6 мкр.20 1,29 0,070 2036 ТК211 У. 6 мкр.41 22,87 0,070 2037 У. 6 мкр.25 6 мкр.25 27,80 0,050 2029 У. 6 мкр.24 6 мкр.25 27,80 0,050 2028 У. 6 мкр.20 4,46 0,050 2036 У. 6 мкр.21 6 мкр.20 4,46 0,050 2037 У. 6 мкр.25 6 мкр.25 17,90	У. 3 мкр.32	У.3 мкр.33	41,83	0,050	2034
У. 6 мкр.17 6 мкр.17 23,82 0,050 2037 У. 6 мкр.21 6 мкр.21 28,25 0,050 2037 У. 6 мкр.20 У. 6 мкр.20 22,19 0,050 2036 Задв. 10 мкр.23 1,76 0,050 2037 У. 3 мкр.61 3 мкр.61 4,34 0,050 2032 У. 6 мкр.20 3адв. 29,66 0,050 2036 У. 6 мкр.21 У. 6 мкр.21 10,08 0,050 2037 У. 6 мкр.21 У. 6 мкр.20 1,29 0,070 2036 ТК211 У. 6 мкр.41 22,87 0,070 2037 У. 6 мкр.25 6 мкр.25 27,80 0,050 2029 У. 6 мкр.24 6,36 0,050 2028 У. 6 мкр.20 4,46 0,050 2036 У. 6 мкр.41 3,10 0,050 2037 У. 6 мкр.25 6 мкр.25 17,90 0,050 2029 У. 6 мкр.27 У. 6 мкр.17 47,83 0,050 2037 </td <td>У.3 мкр.33</td> <td>3 мкр.33</td> <td>34,42</td> <td>0,050</td> <td>2034</td>	У.3 мкр.33	3 мкр.33	34,42	0,050	2034
У. 6 мкр.21 6 мкр.21 28,25 0,050 2037 У. 6 мкр.20 У. 6 мкр.20 22,19 0,050 2036 Задв. 10 мкр.23 1,76 0,050 2037 У. 3 мкр.61 3 мкр.61 4,34 0,050 2032 У. 6 мкр.20 Задв. 29,66 0,050 2036 У. 6 мкр.21 У. 6 мкр.21 10,08 0,050 2037 У. 6 мкр.21 У. 6 мкр.20 1,29 0,070 2036 ТК211 У. 6 мкр.41 22,87 0,070 2037 У. 6 мкр.25 6 мкр.25 27,80 0,050 2029 У. 6 мкр.24 6 мкр.24 6,36 0,050 2028 У. 6 мкр.20 4,46 0,050 2036 У. 6 мкр.21 6 мкр.41 3,10 0,050 2037 У. 6 мкр.25 6 мкр.25 17,90 0,050 2029 У. 6 мкр.27 У. 6 мкр.17 47,83 0,050 2037 ТК212 ГВС 6 мкр.27 5,25 0,050 2037	У.3 мкр.33	3 мкр.33	6,38	0,050	2034
У. 6 мкр.20 У. 6 мкр.20 22,19 0,050 2036 Задв. 10 мкр.23 1,76 0,050 2037 У. 3 мкр.61 3 мкр.61 4,34 0,050 2032 У. 6 мкр.20 3адв. 29,66 0,050 2036 У. 6 мкр.21 У. 6 мкр.21 10,08 0,050 2037 У. 6 мкр.21 У. 6 мкр.20 1,29 0,070 2036 ТК211 У. 6 мкр.41 22,87 0,070 2037 У. 6 мкр.25 6 мкр.25 27,80 0,050 2029 У. 6 мкр.24 6 мкр.24 6,36 0,050 2028 У. 6 мкр.20 4,46 0,050 2036 У. 6 мкр.41 3,10 0,050 2037 У. 6 мкр.25 6 мкр.25 17,90 0,050 2029 У. 6 мкр.27 У. 6 мкр.17 47,83 0,050 2037 ТК212 ГВС 6 мкр.27 5,25 0,050 2037	У. 6 мкр.17	6 мкр.17	23,82	0,050	2037
Задв. 10 мкр.23 1,76 0,050 2037 У. 3 мкр.61 3 мкр.61 4,34 0,050 2032 У. 6 мкр.20 Задв. 29,66 0,050 2036 У. 6 мкр.21 У. 6 мкр.21 10,08 0,050 2037 У. 6 мкр.21 У. 6 мкр.20 1,29 0,070 2036 ТК211 У. 6 мкр.41 22,87 0,070 2037 У. 6 мкр.25 6 мкр.25 27,80 0,050 2029 У. 6 мкр.24 6,36 0,050 2028 У. 6 мкр.20 4,46 0,050 2036 У. 6 мкр.20 4,46 0,050 2036 У. 6 мкр.41 3,10 0,050 2037 У. 6 мкр.25 6 мкр.25 17,90 0,050 2029 У. 6 мкр.25 6 мкр.25 17,90 0,050 2029 У. 6 мкр.27 У. 6 мкр.17 47,83 0,050 2037 ТК212 ГВС 6 мкр.27 5,25 0,050 2037	У. 6 мкр.21	6 мкр.21	28,25	0,050	2037
У. 3 мкр.61 3 мкр.61 4,34 0,050 2032 У. 6 мкр.20 Задв. 29,66 0,050 2036 У. 6 мкр.21 У. 6 мкр.21 10,08 0,050 2037 У. 6 мкр.21 У. 6 мкр.20 1,29 0,070 2036 ТК211 У. 6 мкр.41 22,87 0,070 2037 У. 6 мкр.25 6 мкр.25 27,80 0,050 2029 У. 6 мкр.24 6 мкр.24 6,36 0,050 2028 У. 6 мкр.20 4,46 0,050 2036 У. 6 мкр.41 3,10 0,050 2037 У. 6 мкр.25 6 мкр.25 17,90 0,050 2029 У. 6 мкр.27 У. 6 мкр.17 47,83 0,050 2037 ТК212 ГВС 6 мкр.27 5,25 0,050 2037	У. 6 мкр.20	У. 6 мкр.20	22,19	0,050	2036
У. 6 мкр.20 Задв. 29,66 0,050 2036 У. 6 мкр.21 У. 6 мкр.21 10,08 0,050 2037 У. 6 мкр.21 У. 6 мкр.20 1,29 0,070 2036 ТК211 У. 6 мкр.41 22,87 0,070 2037 У. 6 мкр.25 6 мкр.25 27,80 0,050 2029 У. 6 мкр.24 6,36 0,050 2028 У. 6 мкр.20 4,46 0,050 2036 У. 6 мкр.41 3,10 0,050 2037 У. 6 мкр.25 6 мкр.25 17,90 0,050 2029 У. 6 мкр.27 У. 6 мкр.17 47,83 0,050 2037 ТК212 ГВС 6 мкр.27 5,25 0,050 2037	Задв.	10 мкр.23	1,76	0,050	2037
У. 6 мкр.21 У. 6 мкр.21 10,08 0,050 2037 У. 6 мкр.21 У. 6 мкр.20 1,29 0,070 2036 ТК211 У. 6 мкр.41 22,87 0,070 2037 У. 6 мкр.25 6 мкр.25 27,80 0,050 2029 У. 6 мкр.24 6 мкр.24 6,36 0,050 2028 У. 6 мкр.20 6 мкр.20 4,46 0,050 2036 У. 6 мкр.41 6 мкр.41 3,10 0,050 2037 У. 6 мкр.25 6 мкр.25 17,90 0,050 2029 У. 6 мкр.27 У. 6 мкр.17 47,83 0,050 2037 ТК212 ГВС 6 мкр.27 5,25 0,050 2037	У. 3 мкр.61	-	4,34	0,050	2032
У. 6 мкр.21 У. 6 мкр.21 10,08 0,050 2037 У. 6 мкр.21 У. 6 мкр.20 1,29 0,070 2036 ТК211 У. 6 мкр.41 22,87 0,070 2037 У. 6 мкр.25 6 мкр.25 27,80 0,050 2029 У. 6 мкр.24 6 мкр.24 6,36 0,050 2028 У. 6 мкр.20 6 мкр.20 4,46 0,050 2036 У. 6 мкр.41 6 мкр.41 3,10 0,050 2037 У. 6 мкр.25 6 мкр.25 17,90 0,050 2029 У. 6 мкр.27 У. 6 мкр.17 47,83 0,050 2037 ТК212 ГВС 6 мкр.27 5,25 0,050 2037	У. 6 мкр.20	Задв.	29,66	0,050	2036
У. 6 мкр.21 У. 6 мкр.20 1,29 0,070 2036 ТК211 У. 6 мкр.41 22,87 0,070 2037 У. 6 мкр.25 6 мкр.25 27,80 0,050 2029 У. 6 мкр.24 6 мкр.24 6,36 0,050 2028 У. 6 мкр.20 6 мкр.20 4,46 0,050 2036 У. 6 мкр.41 3,10 0,050 2037 У. 6 мкр.25 6 мкр.25 17,90 0,050 2029 У. 6 мкр.27 У. 6 мкр.17 47,83 0,050 2037 ТК212 ГВС 6 мкр.27 5,25 0,050 2037	У. 6 мкр.21				
TK211 У. 6 мкр.41 22,87 0,070 2037 У. 6 мкр.25 6 мкр.25 27,80 0,050 2029 У. 6 мкр.24 6 мкр.24 6,36 0,050 2028 У. 6 мкр.20 6 мкр.20 4,46 0,050 2036 У. 6 мкр.41 3,10 0,050 2037 У. 6 мкр.25 6 мкр.25 17,90 0,050 2029 У. 6 мкр.27 У. 6 мкр.17 47,83 0,050 2037 ТК212 ГВС 6 мкр.27 5,25 0,050 2037		-			
У. 6 мкр.25 6 мкр.25 27,80 0,050 2029 У. 6 мкр.24 6 мкр.24 6,36 0,050 2028 У. 6 мкр.20 4,46 0,050 2036 У. 6 мкр.41 6 мкр.41 3,10 0,050 2037 У. 6 мкр.25 6 мкр.25 17,90 0,050 2029 У. 6 мкр.27 У. 6 мкр.17 47,83 0,050 2037 ТК212 ГВС 6 мкр.27 5,25 0,050 2037				-	
У. 6 мкр.24 6 мкр.24 6,36 0,050 2028 У. 6 мкр.20 6 мкр.20 4,46 0,050 2036 У. 6 мкр.41 3,10 0,050 2037 У. 6 мкр.25 6 мкр.25 17,90 0,050 2029 У. 6 мкр.27 У. 6 мкр.17 47,83 0,050 2037 ТК212 ГВС 6 мкр.27 5,25 0,050 2037		-			
У. 6 мкр.20 6 мкр.20 4,46 0,050 2036 У. 6 мкр.41 6 мкр.41 3,10 0,050 2037 У. 6 мкр.25 17,90 0,050 2029 У. 6 мкр.27 У. 6 мкр.17 47,83 0,050 2037 ТК212 ГВС 6 мкр.27 5,25 0,050 2037	•	-			
У. 6 мкр.41 6 мкр.41 3,10 0,050 2037 У. 6 мкр.25 6 мкр.25 17,90 0,050 2029 У. 6 мкр.27 У. 6 мкр.17 47,83 0,050 2037 ТК212 ГВС 6 мкр.27 5,25 0,050 2037		-			
У. 6 мкр.25 6 мкр.25 17,90 0,050 2029 У. 6 мкр.27 У. 6 мкр.17 47,83 0,050 2037 ΤΚ212 ΓΒC 6 мкр.27 5,25 0,050 2037		-		-	
У. 6 мкр.27 У. 6 мкр.17 47,83 0,050 2037 ТК212 ГВС 6 мкр.27 5,25 0,050 2037	•	-			
TK212 ΓBC 6 мкр.27 5,25 0,050 2037		-			
-	•				
5,17 0,000 2007		-			
У. 6 мкр.17 6 мкр.17 2,71 0,050 2037		-			
У. 6 мкр.41 6 мкр.41 37,70 0,050 2037		-			

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр труб- да, м	Прогнозный год ввода	
TK314	У. 6 мкр.25	5,68	0,050	2029	
УТ14	У. 3 мкр.61	17,68	0,050	2032	
У. 3 мкр.52 ГВС	3 мкр.52	11,87	0,050	2033	
У. 3 мкр.64	3 мкр.64	27,94	0,050	2030	
T13	3 мкр.53	10,18	0,050	2033	
TK265	3 мкр.52	11,43	0,050	2033	
У. 3 мкр.64	3 мкр.64	6,04	0,050	2030	
У. 3 мкр.53	3 мкр.53	10,17	0,050	2033	
Задв.	Д/с Елочка	1,93	0,100	2039	
У. 3 мкр.53	У. 3 мкр.64	50,08	0,100	2030	
У.7 мкр.13	7 мкр.13	10,86	0,050	2033	
У. 7 мкр.21	7 мкр.21	3,48	0,070	2036	
У. 7 мкр.19	У. 7 мкр.20	0,62	0,050	2033	
У. 7 мкр.20	У. 7 мкр.20	21,68	0,050	2033	
У. 7 мкр.15	7 мкр.15	29,19	0,050	2036	
УТ277	У. 7 мкр.19	25,37	0,100	2033	
У. 7 мкр.15	7 мкр.15	8,11	0,050	2036	
УТ273	Задв.	11,62	0,050	2036	
Задв.	6А мкр.65	2,07	0,050	2029	
У. 7 мкр.21	7 мкр.21	3,76	0,070	2036	
У. 7 мкр.20	7 мкр.20	8,58	0,050	2033	
УТ272	7 мкр.13	10,36	0,050	2033	
У. 7 мкр.11	7 мкр.11	13,09	0,050	2035	
У. 7 мкр.20	7 мкр.20	8,40	0,050	2033	
TK276	У. 7 мкр.15	18,76	0,050	2036	
У. 7 мкр.11	7 мкр.11	13,22	0,050	2035	
У.7 мкр.22	УТ277	26,85	0,100	2033	
У. 6 мкр.21	6 мкр.21	2,82	0,050	2037	
У. 6 мкр.22	У. 6 мкр.23	16,18	0,050	2037	
У. 6 мкр.23	6 мкр.23	3,79	0,050	2037	
У. 6 мкр.24	6 мкр.24	4,84	0,050	2028	
У. 6 мкр.23	6 мкр.23	36,41	0,050	2037	
У.7 мкр.22	У.7 мкр.22	33,70	0,100	2030	
У.7 мкр.22	7 мкр.22	7,35	0,050	2030	
У. 6А мкр.62	6А мкр.62	28,23	0,050	2036	
TK	У.7 мкр.22	10,10	0,100	2030	
T11	У. 7 мкр.31	17,42	0,070	2029	
У. 7 мкр.64	7 мкр.64	5,08	0,050	2033	
У. 7 мкр.28	7 мкр.28	10,81	0,050	2032	
У. 7 мкр.28	7 мкр.28	10,15	0,050	2032	
У.7 мкр.22	7 мкр.22	7,02	0,050	2030	
УТ311	Задв.	8,40	0,050	2029	
Задв.	10 мкр.3	2,24	0,050	2037	
У. 7 мкр.31	У. 7 мкр.31	7,97	0,070	2029	
У. 7 мкр.31	7 мкр.31	3,91	0,050	2029	
У. 7 мкр.31	7 мкр.31	35,91	0,050	2029	
У. 6А мкр.62	6А мкр.62	3,58	0,050	2036	
T6	7 мкр.8	8,04	0,050	2035	
7 мкр.7	У. 7 мкр.7	10,58	0,050	2037	
Задв.	Д/с Елочка	2,67	0,100	2039	

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр труб- да, м	Прогнозный год ввода		
У. 7 мкр.40	Задв.	7,96	0,050	2035		
ТК 1 мкр.29	Задв.	2,91	0,100	2039		
Задв.	10 мкр.5	3,53	0,100	2036		
Разв. 564	7 мкр.8	8,25	0,050	2035		
У. 10 мкр.27	10 мкр.27	9,21	0,050	2033		
У. 10 мкр.21	Задв.	11,12	0,050	2027		
У. 2 мкр.38	2-й микрорайон, 38	3,78	0,050	2034		
Задв.	Детская школа искусств	4,52	0,150	2039		
Т6	У. 10 мкр.16	3,44	0,050	2037		
УТ59	Задв.	43,26	0,050	2029		
Задв.	1-й микрорайон, 58	2,25	0,050	2029		
Задв.	1-й микрорайон, 56	1,72	0,050	2036		
Разв. 556	Задв.	7,02	0,050	2033		
TK49	Задв.	6,57	0,050	2036		
TK68	Задв.	6,69	0,050	2027		
УТ86	Задв.	2,35	0,050	2036		
У. 3 мкр.18	3 мкр.18	4,58	0,050	2027		
У. 1 мкр.39	1-й микрорайон, 39	1,57	0,050	2036		
Задв.	Общежитие №37	4,66	0,070	2037		
УТ74	Задв.	33,56	0,050	2027		
УТ47	Задв.	55,89	0,050	2037		
УТ65	Задв.	16,80	0,050	2034		
Задв.	1-й микрорайон, 89	2,22	0,050	2034		
УТ62	Задв.	5,37	0,050	2037		
УТ62	1-й микрорайон, 88	15,46	0,050	2029		
Задв.	У. 1 мкр.85	1,44	0,050	2036		
У. 1 мкр.85	1-й микрорайон, 85	2,35	0,050	2036		
Уж.д 1-85	Задв.	1,44	0,050	2036		
У ж.д 1-85	1-й микрорайон, 85	17,25	0,050	2036		
Разв. 554	У ж.д 1-85	15,36	0,050	2036		
УТ62	1-й микрорайон, 88	17,02	0,050	2029		
Задв.	1-й микрорайон, 81	2,17	0,050	2036		
У. 1 мкр.81	Задв.	9,57	0,050	2036		
TK66	У. 1 мкр.81	44,74	0,150	2036		
TK167	Спортивный комплекс с универсальным игровым залом	6,74	0,080	2039		
TK72	У. 1 мкр.53	26,99	0,050	2029		
У. 1 мкр.53	1-й микрорайон, 53	30,66	0,050	2029		
У. 1 мкр.53	1-й микрорайон, 53	4,54	0,050	2029		
УТ74	Задв.	2,48	0,050	2036		
Задв.	1-й микрорайон, 38	1,49	0,050	2036		
Задв.	Задв.	9,86	0,050	2031		
Разв. 526	Общеобразовательная организация	10,58	0,200	2039		
Задв.	1-й микрорайон, 31	1,06	0,050	2027		
Задв.	Задв.	10,71	0,050	2037		
Разв. 520	Спортивный комплекс с универсальным игровым залом	14,24	0,080	2039		
У. 7 мкр.37	7 мкр.37	9,07	0,050	2028		



Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр труб- да, м	Прогнозный год ввода		
TK66	Задв.	15,33	0,080	2039		
У. 10 мкр.63	Задв.	44,73	0,070	2037		
У. 7 мкр.37	7 мкр.37	8,82	0,050	2028		
T10	Задв.	5,97	0,050	2037		
Разв. 528	Лянторский центр дополнительного образования	16,67	0,200	2039		
У. 10 мкр.25 ГВС	Задв.	1,48	0,070	2037		
Разв. 521	Спортивный комплекс с универсальным игровым залом	18,17	0,057	2039		
Т9	Задв.	4,38	0,050	2036		
У. 3 мкр.36	У. 3 мкр.35	19,01	0,070	2028		
У. 6 мкр. 8	Детская школа искусств	21,20	0,057	2039		
TK5	У. 6А мкр.75	13,81	0,050	2028		
У. 6А мкр.75	6А мкр.75	5,35	0,050	2028		
У. 6А мкр.75	6А мкр.75	26,98	0,050	2028		
T7	У. 6А мкр.70	10,29	0,050	2037		
У. 6А мкр.70	6А мкр.70	4,32	0,050	2037		
У. 6А мкр.78	6А мкр.69	15,27	0,050	2037		
У. 6А мкр.66	У. 6А мкр.80	30,69	0,050	2035		
У. 6А мкр.80	6А мкр.80	5,83	0,050	2035		
У. 6А мкр.65	6А мкр.65	9,10	0,050	2029		
У. 6А мкр.80	6А мкр.80	28,55	0,050	2035		
У. 6А мкр.77	6А мкр.77	28,93	0,050	2028		
У. 6А мкр.70	6А мкр.70	27,42	0,050	2037		
ТК 6А мкр.77	У. 6А мкр.77	23,23	0,050	2028		
У. 6А мкр.77	6А мкр.77	5,61	0,050	2028		
6А мкр.69	У. 6А мкр.69	1,45	0,080	2037		
УТ323	У. 6А мкр.95	2,41	0,070	2031		
У. 6А мкр.95	6А мкр.95	35,61	0,050	2031		
У. 6А мкр.95	6А мкр.95	4,07	0,050	2031		
6А мкр.83	6А мкр.83	12,32	0,050	2031		
У. 6А мкр.88	6А мкр.83	12,11	0,050	2031		
Разв. 521	Спортивный комплекс с универсальным игровым залом	22,92	0,080	2039		
T13	У. 3 мкр.53	23,87	0,100	2033		
У. мкр. Эстонских дорож.4	мкр. Эстонских дорож.4	20,38	0,050	2036		
УТ25	мкр. Эстонских дорож.36/1	9,64	0,021	2037		
УТ18	У. мкр. Эстонских дорож.4	6,79	0,050	2036		
TK-5	Общеобразовательная организация	24,88	0,200	2026		
У. 2 мкр.18	2-й микрорайон, 18	2,63	0,050	2032		
У. 2 мкр55	Задв.	48,48	0,050	2030		
Задв.	2-й микрорайон, 55	0,62	0,050	2030		
У. 2 мкр.64	Задв.	31,81	0,080	2034		
У. 2 мкр.17	2-й микрорайон, 17	1,52	0,050	2034		
У. 2 мкр.17	2-й микрорайон, 17	29,25	0,050	2034		
У. 2 мкр.17	У. 2 мкр.18	33,45	0,050	2032		

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр труб- да, м	Прогнозный год ввода
У. 2 мкр.17	У. 2 мкр.17	3,75	0,080	2034
Разв. 537	1-й микрорайон, 17	13,93	0,100	2036
У. 7 мкр.56	7 мкр.56	25,96	0,050	2037
У. 3 мкр.32	«ЖК «Северная жемчужина»	18,98	0,080	2024
ТК 1 мкр.29	Д/с Елочка	35,71	0,100	2039
У. 3 мкр.18	3 мкр.18	36,46	0,050	2027
УТ1	ул. Эстон. дорожн 50	37,57	0,070	2034
TK52	Спортивный комплекс МАУ СП	37,63	0,057	2039
У. 3 мкр.35	У. 3 мкр.18	38,82	0,050	2027
		38,83	0,150	2024
Разв. 518	Физкультурно- оздоровительный комплекс с бассейном	41,54	0,150	2039
		43,29	0,080	2039
Т6	Дошкольная образовательная организация	47,43	0,200	2039
Т6 ГВС	Дошкольная образовательная организация	49,44	0,057	2039
TK179	Задв.	57,34	0,100	2027
У. Назаргалеева.26 (2)	TK179	59,31	0,100	2027
ТК 1 мкр.29	Задв.	59,97	0,100	2039
		63,78	0,100	2025
Задв.	Задв.	65,00	0,050	2031
Разв. 523 Плавательный бассейн		17,79	0,080	2039
TK317	Задв.	83,86	0,150	2039
		107,52	0,100	2025

При реализации Сценария 2 сохраняются мероприятия Сценария №1 по строительству новых тепловых сетей для подключения перспективных потребителей.

Также, по Сценарию 2 запланировано строительство новой котельной, взамен существующих котельных ЛГ МУП «УТВиВ». Для реализации данного мероприятия потребуется строительство магистральных участков тепловых сетей, от перспективного источника тепловой энергии до существующих участков.

Таблица 24. Перечень сетей теплоснабжения для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки на территории городского поселения Лянтор по Сценарию 2

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр труб-да, м	Прогнозный год ввода
Перспективный источник	TK 1	142,01	0,80	2039

6.3. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей в целях обеспечения условий, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения

Строительство тепловых сетей, обеспечивающих условия, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надёжности теплоснабжения, на территории городского поселения Лянтор не актуально, так как котельные ЛГ МУП «УТВиВ» работают на единую тепловую сеть и позволяют обеспечивать качественное и надежное теплоснабжение потребителей от различных источников.

6.4. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счет перевода котельных в пиковый режим работы или ликвидации котельных

Строительство или реконструкция тепловых сетей за счет перевода котельных в пиковый режим не предусматривается. Повышение эффективно-



сти функционирования системы теплоснабжения обеспечивают мероприятия по модернизации котельных оборудований и реконструкции тепловых сетей в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса.

6.5. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения потребителей

Для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения предусмотрены мероприятия по перекладке ветхих тепловых сетей, представленные в п. 6.7.

6.6. Предложения по реконструкции тепловых сетей с увеличением диаметра трубопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки

По результатам гидравлического моделирования, существующие тепловые сети не имеют достаточного резерва пропускной способности для обеспечения дополнительного расхода теплоносителя при присоединении перспективной тепловой нагрузки, в связи с чем сформирован перечень участков, требующих увеличения диаметра в целях подключения перспективных потребителей.

Перечень участков тепловых сетей, на которых необходимо изменение диаметров, для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки представлены в таблице Ошибка! Источник ссылки не найден..

Таблица 25. Перечень перекладываемых с увеличением диаметра тепловых сетей для обеспечения приростов тепловой нагрузки на территории городского поселения Лянтор по Сценарию 1

Наименование начала участка	Наиме- нование конца участка	Длина участка, м	Диаметр после перекладки, м	Диаметр до перекладки, м	Год реали- зации меро- приятия
Разв. 586	Разв. 584	0,70	0,20	0,08	2026
ТК Магазин	ТК Магазин	1,08	0,15	0,10	2029
У. 3 мкр. 71/2	У. 3 мкр. 71/3	1,19	0,20	0,15	2029
TK5	TK5	1,40	0,20	0,10	2030
У. 6А мкр.73	TK320A	1,55	0,20	0,10	2030
ТК Магазин	ТК магазин	1,68	0,15	0,10	2029
TK195	TK195	1,90	0,15	0,10	2027
TK208	TK208	2,05	0,15	0,10	2029
TK246	Задв.	2,23	0,60	0,50	2027
TK34	Задв.	2,27	0,20	0,10	2026
УТ137	Задв.	2,85	0,30	0,20	2026
УТ42	Задв.	3,00	0,10	0,05	2026
Задв.	У. Назар- галеева.10	3,01	0,10	0,05	2030
УТ117	Задв.	3,40	0,35	0,30	2026
TK 150	У. 3 мкр. п. Арарат	5,93	0,20	0,15	2026
ЦТП-1	цтпі	7,00	0,30	0,20	2026
У. 6А мкр.73	У. 6А мкр.73	7,35	0,20	0,10	2030
т7	У-3	10,36	0,20	0,15	2026
У. 3 мкр.36	У. 3 мкр.17	11,86	0,20	0,15	2026
У. 3 мкр. п. Арарат	У. 3 мкр.10	11,91	0,20	0,15	2026
Т8	T10	11,99	0,20		2035
ЦТП-77	TK217	13,31	0,20	0,20	2027
У. 3 мкр.54	TK265	14,73	0,15	0,10	2029
У. 3 мкр.10	TK149	15,77	0,20	0,15	2028
Разв. 568	Разв. 586	18,56	0,20	0,08	2026
У. 2 мкр.46	TK34	21,54	0,20	0,10	2026
Задв.	У. 2 мкр.44	22,53	0,10	0,05	2026
У. 2 мкр.44	У. 2 мкр.44	25,53	0,10	0,05	2026
УТ1	УТ183	25,60	0,20	0,08	2026
T7	У. 10 мкр.21	25,70	0,20	0,15	2035
УТ6	У. 3 мкр.23	27,58	0,20	0,08	2026
У. 3 мкр.10	У. 3 мкр.10	27,81	0,20	0,15	2026

Наименование начала участка	Наиме- нование конца участка	Длина участка, м	Диаметр после перекладки, м	Диаметр до перекладки, м	Год реали- зации меро-
TK320A	У. 6А мкр.73	27,99	0,20	0,10	приятия 2030
Разв. 582	УТ10	30,00	0,20	0,15	2026
УТ74	TK75	30,18	0,15	0,08	2038
	У. 3 мкр.52		-		
ТК265 У. 3 мкр.52	ГВС	31,40	0,15	0,10	2029
ГВС	T13	31,40	0,15	0,10	2029
TK131	Задв.	32,16	0,10	0,05	2030
TK131	TK131	32,16	0,10	0,05	2030
TK75	ТК 1 мкр.29	33,74	0,15	0,08	2038
Разв. 532	TK196	34,46	0,20	0,15	2029
TK217	У. 3 мкр. 71/2	35,11	0,20	0,15	2029
ЦТП1	TK66	36,43	0,30	0,20	2026
TK181	У. 3 мкр.46	36,80	0,20	0,10	2026
У. 3 мкр.46	УТ1	38,44	0,20	0,10	2026
TK192	У. 3 мкр.54	38,45	0,15	0,10	2029
TK35	Разв. 537	38,51	0,20	0,10	2026
У. 6 А мкр.76	У. 6А мкр.73	38,89	0,20	0,10	2030
У. 3 мкр. 71/3	Разв. 532	43,29	0,20	0,15	2029
УТ14	TK195	43,92	0,15	0,10	2027
У. 10 мкр.21	Т8	47,77	0,20	0,15	2035
У. 10 мкр.27	Т7	50,36	0,20	0,15	2026
TK5	У. 6 А мкр.76	50,71	0,20	0,10	2030
Задв.	У. 2 мкр.27	50,72	0,20	0,15	2026
Т6	У. 10 мкр.27	50,93	0,20	0,15	2026
ТК66	ТК 1 мкр.62	55,17	0,30	0,15	2026
ТК 1 мкр.62	TK66	56,50	0,30	0,15	2026
Разв. 584	УТ6	57,51	0,20	0,08	2026
TK5	УТ283а	58,89	0,20	0,15	2026
УТ10	TK 150	63,11	0,20	0,15	2026
TK66	TK79	63,56	0,30	0,15	2026
TK18	УТ18	72,06	0,60	0,50	2027
У-3	У. 3 мкр.36	72,22	0,20	0,15	2026
TK195	TK192	78,28	0,15	0,10	2027
УТ283а	Т6	78,88	0,20	0,15	2026
TK303	TK5	79,66	0,20	0,10	2030
УТ183	Разв. 568	80,48	0,20	0,08	2026
У. 3 мкр.17	Разв. 582	81,09	0,20	0,15	2026
TK196	ТК Магазин	84,36	0,15	0,10	2029
TK283A	T2	99,27	0,15	0,10	2026
ТК магазин	TK208	107,80	0,15	0,10	2029
ТК131 ГВС	TK131	108,54	0,10	0,05	2030
Задв.	УТ132	124,00	0,30	0,20	2026
TK130	ТК131 ГВС	125,60	0,10	0,08	2030
TK208	У.3 мкр.32	127,45	0,15	0,07	2029
Задв.	УТ137	190,18	0,35	0,30	2026
Разв. 579	TK182	199,71	0,35	0,27	2026
		1			
УТ132	ЦТП-70	210,50	0,30	0,20	2026
УТ132 Задв.	ЦТП-70 ТК18	210,50 221,57	0,30	0,20 0,50	2026 2027



Предложения по реконструкции тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки представлены в таблице 26.

Таблица 26. Предложения по реконструкции тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки по Сценарию 1

Наименование мероприятия	Технические параметры	Капиталовложения всего, тыс. руб.	Срок реализации
«Реконструкция тепловых сетей тепловодоснабжения» участок сетей «ВОС №1, ул. Магистральная, 5 - Котельная №3, ул. Магистральная, 12/1». Первый этап	Обеспечения безаварийной работы сетей ТС и	11 097,17	2029-2030
«Реконструкция тепловых сетей тепловодоснабжения» участок сетей «ВОС №1, ул. Магистральная, 5 - Котельная №3, ул. Магистральная, 12/1». Второй этап	расоты магистральных водоводов (∅ = 200 мм., L = 838 м.) 838 м.)		2029-2030
Реконструкция тепловых сетей от котельной №2 до УТ 1 (до УТ, ввод в ЦТП микрорайона №5)	Ø = 500 мм, L = 850 м	18 000,00	2025-2026

Согласно Сценарию 2, к концу расчётного срока тепловые нагрузки с существующих котельных ЛГ МУП «УТВиВ» будут переключатся на новую котельную с блоком водогрейных котлов суммарной установленной мощностью 180 Гкал/ч. При реализации Сценария №2 сохраняются мероприятия Сценария №1 по перекладке с увеличением диаметра тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки.

6.7. Предложения по реконструкции тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса

Средневзвешенный срок эксплуатации тепловых сетей на территории городского поселения Лянтор составляет:

- 1) Для сетей ЛГ МУП «УТВиВ» 33 года.
- 2) Для сетей НГДУ «Лянторнефть»:
- от котельной ДЕВ-25 34 года;
- от паровой котельной 22 года.

В настоящем разделе приведены мероприятия по реконструкции тепловых сетей, направленных на обеспечение нормативной надёжности и безопасности теплоснабжения.

Объемы реконструкции ветхих тепловых сетей в течение расчетного периода актуализированной Схемы теплоснабжения определены на основании данных о дате прокладки, реконструкции и капитального ремонта участков тепловых сетей и срока полезного использования.

Оценка стоимости замены трубопроводов выполнена с использованием укрупненных нормативов цены строительства НЦС 81-02-13-2024 «Наружные тепловые сети», утвержденных приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ №142/пр от 26.02.2024 года.

Своевременная замена ветхих тепловых сетей позволяет поддерживать тепловые сети в удовлетворительном состоянии, обеспечивает нормативную надежность системы теплоснабжения, значительно снижает повреждаемость тепловых сетей.

Таблица 27. Сводные финансовые потребности для реализации проектов по реконструкции и капитальному ремонту тепловых сетей по 1 и 2 сценариям, тыс. руб. (с НДС)

Наименование мероприятия	Технические параметры	Капиталовложения всего, тыс. руб.	Срок реализации
	ЛГ МУП «УТВиВ»		
Капитальный ремонт сетей ТВС. Адрес: микрорайон №2 от ТК №12-70- 11Л до ТК №2-70-7 Л у ж.д. №59 г. Лянтор	Определяются на стадии строительно-монтажных работ	6 112,48	2024
Капитальный ремонт участка трубопровода надземного ЦТП-10 г. Лянтор	Определяются на стадии строительно-монтажных работ	18 165,06	2027
Капитальный ремонт сетей ТВС. Адрес: ул. Хантейская от ЦТП №6 до ТК X-6-3, г. Лянтор	Определяются на стадии строительно-монтажных работ	6 395,86	2027
Капитальный ремонт магистральных сетей ТС. Адрес: от ТК №24М в сторону ТК №25М, ул. Салавата Юлаева, г. Лянтор	Определяются на стадии строительно-монтажных работ	27 354,01	2025
Капитальный ремонт магистральных сети ТВС на участке «От перекрестка ул. Озерная и Хантыйская до строения КНС - 86, г. Лянтор»	Определяются на стадии проектирования	7 000,00	2025-2026
Капитальный ремонт магистральных сети ТВС на участке «От строения КНС - 86 до ЦТП № 6, ул. Национальный поселок, стр.19/1, г. Лянтор»	Определяются на стадии проектирования	6 000,00	2026-2027
Капитальный ремонт сетей ТВС. Адрес: от ЦТП №73 до т/к №7-73-2С, микрорайон №7, г. Лянтор	Определяются на стадии проектирования	33 326,34	2024
Капитальный ремонт сетей ТВС по адресу: микрорайон №2 от ул. И. Глущук до ТК №2-70-11Л, г. Лянтор	Определяются на стадии строительно-монтажных работ	2 970,76	2025
Капитальный ремонт участка сетей ТВС. Адрес: у ж.д. №5 и ж.д. №6 по ул. Салавата Юлаева, г. Лянтор	Определяются на стадии проектирования	1 959,79	2025
Капитальный ремонт магистральных сетей ТС. Адрес: «От ТК №25М ул. Салавата Юлаева до въезда на стоянку Лянторское городской больницы, г. Лянтор»	Определяются на стадии проектирования	16 000,00	2025
Капитальный ремонт сетей ТВС. Адрес: 4 мкр. от ж.д №4 до ж.д №5	Определяются на стадии проектирования	6 400,00	2031
Капитальный ремонт сетей ТВС. Адрес: ул. Эстонских дорожников от ж.д №26 до кот. №9, 42a	Определяются на стадии проектирования	2 719,93	2026-2028
Капитальный ремонт сетей ТВС. Адрес: от ТК № М-5-2П до ж.д. №24 по ул. Магистральная, г. Лянтор	Определяются на стадии строительно-монтажных работ	778,34	2025
Капитальный ремонт участка сетей ТВС. Адрес: ул. Нефтяников до ТК В-33-3П, микрорайон Пионерный, г. Лянтор	Определяются на стадии проектирования	5 784,41	2026
Капитальный ремонт участка сетей ТВС. Адрес: от ТК Б-42-1П до ж.д. №12 по ул. Назаргалеева, г. Лянтор	Определяются на стадии проектирования	8 989,98	2026
Капитальный ремонт сетей ТВС. Адрес: 10 мкр. от ТК 10-51-П2 до ж.д. №№ 29,31,22,20,59	Определяются на стадии проектирования	4 810,00	2027
Капитальный ремонт сетей ТВС. Адрес: 1 мкр. от ТК ЦТП-1 до территории УЭЗиС	Определяются на стадии проектирования	3 610,00	2031
Капитальный ремонт сетей ТС и ГВС. Адрес: от ТК №3-77-2Л до ж.д. №60 микрорайон №3, г. Лянтор	Определяются на стадии строительно-монтажных работ	2 313,97	2028-2031



Наименование мероприятия	Технические параметры	Капиталовложения всего, тыс. руб.	Срок реализации
Капитальный ремонт сетей ТВС. Адрес: ул. Согласия от ТК №С1-13-2П у ж.д №4 до ж.д., №5 и №6	Определяются на стадии проектирования	2 600,00	2028-2031
Капитальный ремонт сетей ТВС. Адрес: 10 мкр. от ж.д №1 до ТК №10-51- 3Л у ЛНТ	Определяются на стадии проектирования	15 300,00	2028-2031
Капитальный ремонт сетей ТВС. Адрес: мкр ба от ТК №6-56-4С до ж.д №69	Определяются на стадии проектирования	2 300,00	2028-2031
Капитальный ремонт сетей ТВС. Адрес: от ТК № В-33-7Л ул. 60 лет СССР общ. №2 до ТК № В-33-10Л ул. Набережная стр. №4, г. Лянтор	Определяются на стадии строительно-монтажных работ	2 817,74	2028-2031
Капитальный ремонт сетей ТС и ГВС. Адрес: от ТК №3-77-1П к ж.д.№61 до ТК №3-77-2П микрорайон №3, г. Лянтор	Определяются на стадии строительно-монтажных работ	3 282,37	2028-2031
Капитальный ремонт сетей тепловодоснабжения в связи с исчерпанием эксплуатационного срока	Ø = 50-800 мм, $L = 34010,5$ м	1 747 345,92	2026-2040
	НГДУ «Лянторнефть»		
Капитальный ремонт сетей тепловодоснабжения в связи с исчерпанием эксплуатационного срока	Ø = 70-500 мм, L = 20376,1 м	1 565 498,66	2026-2040

6.8. Предложения по строительству и реконструкции и (или) модернизации насосных станций

Строительство, реконструкция и (или) модернизация насосных станций на территории муниципального образования настоящей схемой не предусматривается.

РАЗДЕЛ 7. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ПЕРЕВОДУ ОТКРЫТЫХ СИ-СТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ (ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ) В ЗА-КРЫТЫЕ СИСТЕМЫ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

7.1. Предложения по переводу существующих открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения, для осуществления которого необходимо строительство индивидуальных и (или) центральных тепловых пунктов при наличии у потребителей внутридомовых систем горячего водоснабжения

В настоящий момент системы централизованного теплоснабжения городского поселения Лянтор осуществляют горячее водоснабжение потребителей по «закрытой» схеме. Таким образом, данный раздел не содержит предложений по переводу горячего водоснабжения потребителей на «закрытую» схему.

Потребители городского поселения Лянтор подключены к централизованной системе теплоснабжения через тепловые пункты (ЦТП и ИТП) по независимой схеме теплоснабжения на отопление. Производство горячей воды осуществляется путем нагрева холодной воды в теплообменных аппаратах в ЦТП и ИТП городского поселения Лянтор. Далее, вода, подогретая

до нормативной температуры, поступает в распределительную сеть горячего водоснабжения в здания потребителя. Разбор горячей воды у потребителей городского поселения Лянтор через открытую систему теплоснабжения не произволится

7.2. Предложения по переводу существующих открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения, для осуществления которого отсутствует необходимость строительства индивидуальных и (или) центральных тепловых пунктов по причине отсутствия у потребителей внутридомовых систем горячего водоснабжения

Предложения по переводу существующих открытых систем горячего водоснабжения на закрытые отсутствуют по причинам, описанным ранее.

РАЗДЕЛ 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

8.1. Перспективные топливные балансы для каждого источника тепловой энергии по видам основного, резервного и аварийного топлива на каждом этапе

Значения перспективных максимальных часовых и годовых расходов основного топлива (в эквиваленте условного топлива) на источниках теплоснабжения (для зимнего, летнего и переходного периодов) приведены в таблицах 28-0.

Таблица 28.Перспективные максимальные расходы основного топлива (Сценарий 1)

Наименование показателя	Ед. измерения	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
Котельные №1, №2, №3																			
Нагрузка источника	Гкал/ч	74,825	73,516	72,084	71,472	72,330	76,863	79,886	81,810	84,008	85,640	84,023	83,440	86,379	90,024	100,252	109,927	109,927	118,449
Подключенная нагрузка отопления	Гкал/ч	71,072	69,927	68,699	68,174	68,946	72,838	75,431	77,082	78,968	80,368	78,980	78,444	80,952	84,079	92,852	101,244	101,244	109,112
Нагрузка ГВС	Гкал/ч	3,754	3,588	3,385	3,298	3,384	4,024	4,454	4,728	5,040	5,272	5,042	4,996	5,427	5,945	7,400	8,684	8,684	9,336
Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии	кг у.т./Гкал	161,85	160,91	160,91	160,91	160,91	160,91	160,91	160,91	160,91	160,91	160,91	160,91	160,91	160,91	160,91	160,91	160,91	152,97
Максимальный часовой расход топлива	кг у.т./ч	12110,35	11829,42	11599,00	11500,48	11638,58	12367,98	12854,39	13164,03	13517,72	13780,29	13520,08	13426,29	13899,32	14485,81	16131,49	17688,43	17688,43	18119,11
Максимальный часовой расход топлива в летний период	кг у.т./ч	607,55	577,42	544,66	530,65	544,54	647,55	716,71	760,73	811,02	848,36	811,36	803,92	873,29	956,68	1190,67	1397,30	1397,30	1428,19
Максимальный часовой расход условного топлива в переходный период	кг у.т./ч	2833,90	2755,23	2684,21	2653,85	2691,77	2916,02	3065,94	3161,37	3270,38	3351,31	3271,11	3246,96	3394,46	3575,22	4082,44	4550,42	4550,42	4658,69
Максимальный часовой расход натурального топлива	${ m M}^3/{ m q}$	10457,34	10214,76	10015,80	9930,72	10049,97	10679,81	11099,83	11367,20	11672,62	11899,35	11674,66	11593,67	12002,13	12508,57	13929,62	15274,05	15274,05	15645,94
Максимальный часовой расход натурального топлива в летний период	${ m m}^3/{ m q}$	703,58	668,69	630,75	614,54	630,61	749,91	830,00	880,98	939,22	982,46	939,61	930,99	1011,33	1107,90	1378,87	1618,17	1618,17	1653,95
Максимальный часовой расход натурального топлива в переходный период	${ m M}^3/{ m q}$	2447,08	2379,15	2317,83	2291,61	2324,36	2518,00	2647,45	2729,86	2823,99	2893,87	2824,62	2803,76	2931,13	3087,22	3525,21	3929,31	3929,31	4022,80
Годовой расход условного топлива	тыс. т у.т.	42,940	45,069	44,086	43,631	44,163	47,274	49,350	50,652	52,147	53,259	52,134	51,755	53,785	56,284	63,321	69,905	69,888	71,562
Годовой расход натурального топлива	млн. м ³ /год	37,079	38,917	38,068	37,676	38,135	40,822	42,614	43,739	45,029	45,989	45,018	44,691	46,443	48,601	54,678	60,363	60,349	61,794
								Котел	ьная ДЕВ-2	5									
Нагрузка источника	Гкал/ч	21,470	24,241	24,381	24,381	24,381	24,381	24,381	24,381	24,381	24,381	24,381	24,381	24,381	24,381	24,381	24,381	24,381	24,381
Подключенная нагрузка отопления	Гкал/ч	21,470	24,241	24,381	24,381	24,381	24,381	24,381	24,381	24,381	24,381	24,381	24,381	24,381	24,381	24,381	24,381	24,381	24,381
Нагрузка ГВС (средняя)	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии	кг у.т./Гкал	146,10	146,10	146,10	146,10	146,10	146,10	146,10	146,10	146,10	146,10	146,10	146,10	146,10	146,10	146,10	146,10	146,10	146,10
Максимальный часовой расход топлива	кг у.т./ч	3136,80	3541,62	3562,07	3562,07	3562,07	3562,07	3562,07	3562,07	3562,07	3562,07	3562,07	3562,07	3562,07	3562,07	3562,07	3562,07	3562,07	3562,07
Максимальный часовой расход топлива в летний период	кг у.т./ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-
Максимальный часовой расход условного топлива в переходный период	кг у.т./ч	607,12	685,47	689,43	689,43	689,43	689,43	689,43	689,43	689,43	689,43	689,43	689,43	689,43	689,43	689,43	689,43	689,43	689,43



Максимальный часовой расход натурального топлива	м ³ /ч	2708,64	3058,20	3075,86	3075,86	3075,86	3075,86	3075,86	3075,86	3075,86	3075,86	3075,86	3075,86	3075,86	3075,86	3075,86	3075,86	3075,86	3075,86
Максимальный часовой расход натурального топлива в летний период	${ m M}^3/{ m q}$	-	_	-	-	-	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	_
Максимальный часовой расход натурального	м ³ /ч	524,25	591,91	595,33	595,33	595,33	595,33	595,33	595,33	595,33	595,33	595,33	595,33	595,33	595,33	595,33	595,33	595,33	595,33
топлива в переходный период																			
Годовой расход условного топлива	тыс. т у.т.	9,722	10,980	11,051	11,049	11,047	11,045	11,043	11,041	11,038	11,036	11,033	11,030	11,027	11,024	11,020	11,017	11,013	11,010
Годовой расход натурального топлива	млн. м ³ /год	8,395	9,481	9,542	9,541	9,539	9,537	9,536	9,534	9,532	9,529	9,527	9,524	9,522	9,519	9,516	9,513	9,510	9,507
							Автом	атизирова	ная парова	я котельная									
Нагрузка источника	Гкал/ч	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358
Подключенная нагрузка отопления	Гкал/ч	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358
Нагрузка ГВС (средняя)	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии	кг у.т./Гкал	165,50	165,50	165,50	165,50	165,50	165,50	165,50	165,50	165,50	165,50	165,50	165,50	165,50	165,50	165,50	165,50	165,50	165,50
Максимальный часовой расход топлива	кг у.т./ч	59,27	59,27	59,27	59,27	59,27	59,27	59,27	59,27	59,27	59,27	59,27	59,27	59,27	59,27	59,27	59,27	59,27	59,27
Максимальный часовой расход натурального топлива	м ³ /ч	51,18	51,18	51,18	51,18	51,18	51,18	51,18	51,18	51,18	51,18	51,18	51,18	51,18	51,18	51,18	51,18	51,18	51,18
Годовой расход условного топлива	тыс. т у.т.	0,250	0,423	0,512	0,512	0,512	0,512	0,512	0,512	0,512	0,513	0,513	0,513	0,513	0,513	0,513	0,513	0,513	0,514
Годовой расход натурального топлива	млн. м ³ /гол	0,216	0,365	0,442	0,442	0,442	0,442	0,442	0,442	0,443	0,443	0,443	0,443	0,443	0,443	0,443	0,443	0,443	0,443

Таблица 29.Перспективные максимальные расходы основного топлива (Сценарий 2)

Наименование показателя	Ед. измерен ия	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
							Ко	ельные №1,	№2, №3										
Нагрузка источника	Гкал/ч	74,825	73,516	72,084	71,472	72,330	76,863	79,886	81,810	84,008	85,640	84,023	83,440	86,379	90,024	100,252	109,927	109,927	
Подключенная нагрузка отопления	Гкал/ч	71,072	69,927	68,699	68,174	68,946	72,838	75,431	77,082	78,968	80,368	78,980	78,444	80,952	84,079	92,852	101,244	101,244	
Нагрузка ГВС	Гкал/ч	3,754	3,588	3,385	3,298	3,384	4,024	4,454	4,728	5,040	5,272	5,042	4,996	5,427	5,945	7,400	8,684	8,684	
Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии	кг у.т./Гкал	161,85	160,91	160,91	160,91	160,91	160,91	160,91	160,91	160,91	160,91	160,91	160,91	160,91	160,91	160,91	160,91	160,91	
Максимальный часовой расход топлива	кг у.т./ч	12110,35	11829,42	11599,00	11500,48	11638,58	12367,98	12854,39	13164,03	13517,72	13780,29	13520,08	13426,29	13899,32	14485,81	16131,49	17688,43	17688,43	
Максимальный часовой расход топлива в летний период	кг у.т./ч	607,55	577,42	544,66	530,65	544,54	647,55	716,71	760,73	811,02	848,36	811,36	803,92	873,29	956,68	1190,67	1397,30	1397,30	Перевод нагрузки
Максимальный часовой расход условного топлива в переходный период	кг у.т./ч	2833,90	2755,23	2684,21	2653,85	2691,77	2916,02	3065,94	3161,37	3270,38	3351,31	3271,11	3246,96	3394,46	3575,22	4082,44	4550,42	4550,42	на новук котельну
Максимальный часовой расход	м ^{3/ч}	10457,34	10214,76	10015,80	9930,72	10049,97	10679,81	11099,83	11367,20	11672,62	11899,35	11674,66	11593,67	12002,13	12508,57	13929,62	15274,05	15274,05	10
натурального топлива Максимальный часовой расход	м ³ /ч	703,58	668,69	630,75	614,54	630,61	749,91	830,00	880,98	939,22	982,46	939,61	930,99	1011,33	1107,90	1378,87	1618,17	1618,17	
натурального топлива в летний период Максимальный часовой расход	м ³ /ч	2447,08	2379,15	2317,83	2291,61	2324,36	2518,00	2647,45	2729,86	2823,99	2893,87	2824,62	2803,76	2931,13	3087,22	3525,21	3929,31	3929,31	
натурального топлива в переходный период Годовой расход условного топлива	тыс. т	42,940	45,069	44,086	43,631	44,163	47,274	49,350	50,652	52,147	53,259	52,134	51,755	53,785	56,284	63,321	69,905	69,881	
	y.t. mih.	37.079	38.917	38,068	37.676	38,135	40,822	42.614	43,739	45.029	45,989	45.018	44,691	46,443	48.601	54.678	60,363	60.342	
Годовой расход натурального топлива	м³/год	37,079	36,917	36,006	37,070	36,133		,.	.,,	43,029	43,969	45,018	44,091	40,443	46,001	34,078	00,303	00,342	
**							Перспе	стивная нова	я котельная										
Нагрузка источника	Гкал/ч																		118,449
Подключенная нагрузка отопления	Гкал/ч																		109,112
Нагрузка ГВС	Гкал/ч																		9,336
Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии	кг у.т./Гкал																		155,00
Максимальный часовой расход топлива	кг у.т./ч																		18359,56
Максимальный часовой расход топлива в летний период	кг у.т./ч																		1447,14
Максимальный часовой расход условного топлива в переходный период	кг у.т./ч																		4720,52
Максимальный часовой расход натурального топлива	м ³ /ч																		15853,57
Максимальный часовой расход натурального топлива в летний период	м ^{3/ч}																		1675,90
Максимальный часовой расход натурального топлива в переходный период	м ³ /ч																		4076,19
Годовой расход условного топлива	тыс. т у.т.																		72,504
Годовой расход натурального топлива	млн. м³/год																		62,608
	м лод	ļ.					1	Котельная ДІ	EB-25										
Нагрузка источника	Гкал/ч	21,470	24,241	24,381	24,381	24,381	24,381	24,381	24,381	24,381	24,381	24,381	24,381	24,381	24,381	24,381	24,381	24,381	24,381
Подключенная нагрузка отопления	Гкал/ч	21,470	24.241	24,381	24,381	24,381	24,381	24.381	24.381	24,381	24,381	24.381	24.381	24,381	24,381	24,381	24.381	24,381	24,381
Нагрузка ГВС (средняя)	Гкал/ч	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_
Удельный расход топлива на выработку	КГ	146,10	146,10	146,10	146,10	146,10	146,10	146,10	146,10	146,10	146,10	146,10	146,10	146,10	146,10	146,10	146,10	146,10	146,10
тепловой энергии Максимальный часовой расход топлива	у.т./Гкал кг у.т./ч	3136,80	3541,62	3562,07	3562,07	3562,07	3562,07	3562,07	3562,07	3562,07	3562,07	3562,07	3562,07	3562,07	3562,07	3562,07	3562,07	3562,07	3562,07
Максимальный часовой расход топлива В		3130,60	3341,02	3302,07	3302,07	3302,07	3302,07	3302,07	3302,07	3302,07	3302,07	3302,07	3302,07	3302,07	3302,07	3302,07	3302,07	3302,07	3302,07
летний период Максимальный часовой расход условного	кг у.т./ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-		-	-	-	-	
топлива в переходный период Максимальный часовой расход	кг у.т./ч	607,12	685,47	689,43	689,43	689,43	689,43	689,43	689,43	689,43	689,43	689,43	689,43	689,43	689,43	689,43	689,43	689,43	689,43
натурального топлива Максимальный часовой расхол	м ³ /ч	2708,64	3058,20	3075,86	3075,86	3075,86	3075,86	3075,86	3075,86	3075,86	3075,86	3075,86	3075,86	3075,86	3075,86	3075,86	3075,86	3075,86	3075,86
натурального топлива в летний период	м ³ /ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход натурального топлива в переходный период	м ^{3/ч}	524,25	591,91	595,33	595,33	595,33	595,33	595,33	595,33	595,33	595,33	595,33	595,33	595,33	595,33	595,33	595,33	595,33	595,33
Годовой расход условного топлива	тыс. т у.т.	9,722	10,980	11,051	11,049	11,047	11,045	11,043	11,041	11,038	11,036	11,033	11,030	11,027	11,024	11,020	11,017	11,013	11,010
Годовой расход натурального топлива	млн. м ³ /год	8,395	9,481	9,542	9,541	9,539	9,537	9,536	9,534	9,532	9,529	9,527	9,524	9,522	9,519	9,516	9,513	9,510	9,507
							Автоматиз	рованная па	ровая котель	ная									
Нагрузка источника	Гкал/ч	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358
Подключенная нагрузка отопления	Гкал/ч	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358
Нагрузка ГВС (средняя)	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Удельный расход топлива на выработку	кг у.т./Гкал	165,50	165,50	165,50	165,50	165,50	165,50	165,50	165,50	165,50	165,50	165,50	165,50	165,50	165,50	165,50	165,50	165,50	165,50
	улг./1 каЛ	59,27	59,27	59,27	59,27	59,27	59,27	59,27	59,27	59,27	59,27	59,27	59,27	59,27	59,27	59,27	59,27	59,27	59,27
тепловой энергии	кг у.т./ч																		
тепловой энергии Максимальный часовой расход топлива Максимальный часовой расход	кг у.т./ч м³/ч		-	51.18	51.18	51.18	51.18	51.18	51.18	51.18	51.18	51.18	51.18	51.18	51.18	51.18	51.18	51.18	51.18
тепловой энергии Максимальный часовой расход топлива	кг у.т./ч м ³ /ч тыс. т у.т.	51,18	51,18	51,18	51,18	51,18 0,512	51,18	51,18	51,18	51,18 0,512	51,18	51,18	51,18	51,18	51,18 0,513	51,18	51,18	51,18	51,18



Расход резервного (аварийного) топлива определяется нормативом технологического запаса топлива на тепловых электростанциях и котельных является ОНЗТ и определяется по сумме объемов ННЗТ и НЭЗТ.

ННЗТ обеспечивает работу электростанций и котельных в режиме «выживания» с минимальной расчетной электрической и тепловой нагрузкой по условиям самого холодного месяца года.

НЭЗТ необходим для надежной и стабильной работы электростанций и котельных и обеспечивает плановую выработку электрической и тепловой энергии.

На источниках тепловой энергии, расположенных на территории городского поселения Лянтор не предусмотрено резервное топливо.

При возникновении аварийных ситуаций на основных нитках подачи топлива (газ сухой отбензиненный компримированный) к источникам выработки тепловой энергии предусмотрены резервные линия подачи топлива.

Аварийное топливо на территории городского поселения Лянтор не предусмотрено.

8.2. Потребляемые источником тепловой энергии виды топлива, включая местные виды топлива, а также используемые возобновляемые источники энергии

Возобновляемые источники энергии на существующих источниках тепловой энергии не используются.

На территории городского поселения Лянтор в качестве основного топлива используется газ сухой отбензиненный компримированный добываемый на территории Ханты-Мансийского автономного округа. Таким образом, используемое топливо можно отнести к местным видам топлива.

ЛГ МУП «УТВиВ»

Основным видом топлива на котельных №1, №2, №3 является газ сухой отбензиненный компримированный. Низшая теплотворная способность топлива, поставляемого на котельные за период 2018-2023 гг., представлена в таблице 30.

Таблица 30. — Низшая теплотворная способность топлива, поставляемого на котельные ЛГ МУП «УТВиВ»

Год	2018	2019	2020	2021	2022	2023
1 0,4	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Низшая теплотворная способность газа, ккал/кг	8437,91	8728	8265,8	7987,68	8074,77	8106,50

Топливно-энергетические балансы котельных за 2018-2023 гг. представлены в таблице 1. Расход условного топлива котельной графически в виде диаграммы представлен на рисунке 1.

Таблица 1. Суммарные топливно-энергетические балансы котельных

Наименование показателя	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Расход топлива							
– условное топливо	тыс. т.у.т.	48,257	50,710	41,438	48,288	44,228	42,940
натуральное (сухое) топливо	тыс. м ³	40033,35	40669,9	35091,93	42317,43	38341,39	37079,00
Производство тепловой энергии	тыс. Гкал	307,135	320,477	263,697	315,236	291,138	265,311
Собственные и хозяйственные нужды	тыс. Гкал	6,832	6,835	6,92	6,958	6,725	6,572
Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс. Гкал	260,205	252,432	237,958	258,272	239,548	234,031



Рисунок 1. Суммарный расход условного топлива котельными ЛГ МУП «УТВиВ»

НГДУ «Лянторнефть»

Основным видом топлива на котельной ДЕВ-25 и автоматизированной паровой котельной является газ сухой отбензиненный компримированный. Низшая теплотворная способность топлива, поставляемого на данные котельные за период 2018-2023 гг., представлена в таблице 2.

Таблица 2. Низшая теплотворная способность топлива, поставляемого на котельные НГДУ «Лянторнефть»

•						
Год	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Низшая теплотворная способность газа, ккал/кг	8437,91	8728,0	8629,0	7987,68	8066,0	8106,50

Топливно-энергетические балансы котельных НГДУ «Лянторнефть» за период 2018-2023 гг.. представлены в таблицах 1 и 2. Расход условного топлива котельных графически в виде диаграммы представлен на рисунках 1 и 2.

Таблица 1. Топливно-энергетические балансы котельной ДЕВ-25

Наименование показателя	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Расход топлива							
– условное топливо	тыс. т.у.т.	12,207	11,608	9,420	11,766	10,560	9,722
 натуральное (сухое) топливо 	тыс. м3	10126,81	9309,94	7641,67	10311,45	9164,42	8395,06
Производство тепловой энергии	тыс. Гкал	76,584	74,316	60,000	76,207	68,394	66,544
Собственные и хозяйственные нужды	тыс. Гкал	1,696	1,656	1,336	1,686	1,511	1,478
Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс. Гкал	74,885	72,660	58,664	74,521	66,883	65,066



Рисунок 1. Расход условного топлива котельной ДЕВ-25

Таблица 2. Топливно-энергетические балансы автоматизированной паровой котельной

Наименование показателя	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Расход топлива							
– условное топливо	тыс. т.у.т.	1,094	0,399	0,474	0,418	0,382	0,250
натуральное (сухое) топливо	тыс. м ³	907,394	320,349	384,734	366,68	331,365	215,651
Производство тепловой энергии	тыс. Гкал	6,731	2,749	2,803	2,470	2,254	1,509
Собственные и хозяйственные нужды	тыс. Гкал	0,157	0,064	0,066	0,058	0,052	0,036
Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс. Гкал	6,574	2,685	2,737	2,412	2,202	1,473



Рисунок 2. Расход условного топлива автоматизированной паровой котельной

8.3. Виды топлива (в случае, если топливом является уголь, - вид ископаемого угля в соответствии с Межгосударственным стандартом ГОСТ 25543-2013 "Угли бурые, каменные и антрациты. Классификация по генетическим и технологическим параметрам"), их долю и значение низшей теплоты сгорания топлива, используемые для производства тепловой энергии по каждой системе теплоснабжения

Характеристики используемого на котельных топлива представлены в разделе 8.2. Согласно сценариям развития данные виды топлива сохраняются на территории городского поселения Лянтор.

8.4. Преобладающий в поселении, городском округе вид топлива, определяемый по совокупности всех систем теплоснабжения, находящихся в соответствующем поселении, городском округе

На территории городского поселения Лянтор функционируют 5 источников выработки тепловой энергии.

В качестве основного топлива на всех источниках используется газ сухой отбензиненный компримированный.

8.5. Приоритетное направление развития топливного баланса

Основным видом топлива на источниках тепловой энергии является газ сухой отбензиненный компримированный. Перевод на другой вид топлива в рассматриваемом периоде не планируется.

РАЗДЕЛ 9. ИНВЕСТИЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУК-ЦИЮ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗА-ПИЮ

9.1. Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию источников тепловой энергии на каждом этапе

Детализированное описание капитальных затрат на строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию источников тепловой энергии представлено в Главе 7 Обосновывающих материалов «Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии».

Подробно состав мероприятий по источникам теплоснабжения представлен в Главах 5 и 7 Обосновывающих материалов, а величина затрат на реализацию данных мероприятий представлена в таблицах 35 и 36.



Таблица 35. Перечень мероприятий по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии. Сценарий 1

Мероприятия	Источник								роприятий	Ι		Ι		Ι			2038-	_
	финансирования	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038-	Итого
						Ко	тельная №	1										
	Целевые средства																	
Капитальный ремонт АСУТП котлов ДЕВ- 25ГМ ст. №5,6	администрации	0,00	0,00	10000,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10000,0
231 W CT. Nº3,0	города и Сургутского			0														0
Капитальный ремонт трансформаторной	района			10000,0														10000,
подстанции №26	Амортизационн ые отчисления	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
Капитальный ремонт блок-понтона №1	Собственные средства	0,00	6943,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6943,8
Покупка и монтаж деаэратора ДА-50 в																		
комплекте с охладителем выпара на блоки №2, 3 котельной №1	Амортизационн ые отчисления	0,00	0,00	0,00	2574,16	2574,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5148,3
Замена частотных преобразователей на ТДМ	Амортизационн	0,00	0,00	503,64	503,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1007,2
котлов котельных №1	ые отчисления																	
Ремонт изоляции наружных и внутренних паропроводов Блоков №1-3 котельной №1	Амортизационн ые отчисления	0,00	0,00	671,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	671,52
Замена Вентилятор ВДН-11,2 в сборе на постаменте с двигателем, направляющим																		
аппаратом со всасывающим патрубком и	Амортизационн ые отчисления	0,00	0,00	1119,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1119,2
крепежными деталями на котельную № 1 котел №6	ine of merenia																	
Замена дымососа ДН-12,5 в сборе на																		
постаменте с двигателем, направляющим аппаратом со всасывающим патрубком и	Амортизационн	0,00	0,00	1119,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1119,2
крепежными деталями. на котельную № 1	ые отчисления	.,	.,		.,	.,	.,	.,	.,		.,		.,			.,	.,	
котел №6	Целевые																	
Капитальный ремонт трубной части	средства																	
барабанов, газохода, воздуховода, котла №2	администрации города и	0,00	0,00	0,00	7212,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7212,9
котельной №1	Сургутского																	
	района Целевые																	
Капитальный ремонт трубной части	средства																	
барабанов, газохода, воздуховода, котла №3 котельной №1	администрации города и	0,00	7657,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7657,2
котельной лет	Сургутского района																	
	Целевые																	
Капитальный ремонт котла №1 котельной	средства администрации																	
Nº1	города и	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7781,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7781,1
	Сургутского района																	
Теплотехническая наладка котла №2	Собственные	0,00	0,00	0,00	285,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	285,40
котельной №1 Покупка и монтаж вентилятора в комплекте	средства Амортизационн																	
с эл. двигателем котлов №№1,3,4	ые отчисления	0,00	1119,20	1119,20	1119,20	1119,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4476,8
Покупка и монтаж теплообменного аппарата №№5,3,4	Собственные	0,00	419,70	419,70	419,70	419,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1678,8
News,5,4	средства Средства																	
Капитальный ремонт парового котла №5	бюджетов различных	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1747,06	1747,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3494,12
	уровней																	
Покупка и монтаж частотных регуляторов электродвигателей на насосы исходной воды	Амортизационн	0,00	0,00	1343,00	1343,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2686,0
<i>№</i> 4,6	ые отчисления	-,	-,			.,	-,	-,	-,	-,	-,	-,	-,	-,	-,	-,	-,	2000,0
Покупка и монтаж частотных регуляторов электродвигателей на подпиточные насосы	Амортизационн ые отчисления	0,00	0,00	333,33	333,33	333,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1000,00
№1,2																		
Капитальный ремонт дымовой трубы №6	Собственные	0,00	0,00	0,00	278,00	278,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	556,00
	средства Собственные																	1
Обследование здания котельной	средства	0,00	0,00	265,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	265,00
«Строительство новой котельной (вместо	Средства бюджетов																320000,	320000
котельной №1) установленной мощностью 90 Гкал/ч	различных	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	00	00
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	уровней					¥0.	30											
	П	1	1	1	1	Ko	тельная №	2	1	I	1	I		I	I	1		_
	Целевые средства																	
Капитальный ремонт АСУТП котлов №№ 1,2,3,4	администрации города и	0,00	0,00	10000,0	10000,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20000,
1,2,5,7	Сургутского			0	0													
Капитальный ремонт трансформаторной	района Амортизационн				10000,0													10000,
подстанции №102	ые отчисления	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Целевые средства																	
	администрации																	
Замена трубной части барабанов, газохода, воздуховода, котла №1,2	города и Сургутского	0,00	0,00	0,00	0,00	6640,53	6640,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13281,
	района,																	1
	амортизационны е отчисления																	
Теплотехническая наладка котла №1, 2	Собственные	0,00	0,00	0,00	0,00	285,00	285,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	570,00
	средства Средства	1	1			.,	***											-
Капитальный ремонт трубной части	бюджетов	0,00	0,00	7781,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7781,0
барабанов, газохода, воздуховода, котла №4	различных уровней		.,	,	.,	.,	.,	.,	.,		.,		.,			.,	.,,,,	
Теплотехническая наладка котла №4	Собственные	0,00	0,00	285,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	285,00
Энергетическое обследование здания	средства Собственные	0,00	0,00		223,84		0,00	0,00						0,00	0,00			
котельной №2	средства	0,00	0,00	0,00	223,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	223,84
Ремонт здания котельной №2 (восстановление цоколя, отмостки,	Амортизационн	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0,00	0,00	0.00	0.00	0.00	5026 40	5026 40	0.00	0,00	0.00	0.00	10072,
утепление стен, усиление несущих металлоконструкций, ремонт крыши)	ые отчисления	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5036,40	5036,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0
Покупка двигателя на сетевой насос	Амортизационн	0,00	0,00	3357,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3357,6
котельной № 2 Замена частотных преобразователей на ТДМ	ые отчисления												-					
котлов котельной №2.	Амортизационн ые отчисления	0,00	0,00	0,00	895,36	895,36	895,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2686,0
Покупка и монтаж дымососов в комплекте с	Амортизационн	0,00	0,00	0,00	671,52	671,52	671,52	671,52	671,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3357,6
эл. двигателем котлов №№1,2,3 Покупка и монтаж вентиляторов в	ме отчисления																	
комплекте с эл. двигателем котлов №№1,2,3,4	Амортизационн ые отчисления	0,00	0,00	0,00	895,36	895,36	895,36	895,36	895,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4476,8
MENE1,4,3,4	1	1	1	1	1	V~	тельная №	3	1		1		1			1		1
	Средства					K0	польная №	_		I		I		I	I			_
Капитальный ремонт котла №2	бюджета	0,00	0,00	40000,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40000,
POSONI ROBBINEZ	различных уровней	0,00	5,00	0	5,50	0,00	5,00	0,00	5,00	5,00	5,00	3,00	5,00	3,00	5,00	5,00	5,00	0
	Собственные	0,00	300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	300,00
Теплотехническая напалка котпа №1 2 2				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	5,00	5,00	2,00	2,00	2,00	200,00
Теплотехническая наладка котла №1, 2, 3 Капитальный ремонт изоляции, внутренних	средства Собственные	0,00	0,00	1119,20	1119,20	1119,20	1119,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4476,8



Капитальный ремонт здания котельной №3 (восстановление цоколя, отмостки стен, усиление несущих металлоконструкций, замена и увеличение количества оконных рам и стеклопакетов, ремонт крыши, утепление стен снаружи минеральными плитами общивка сайдингом, ремонт крыши, ремонт межтажных прекрытий)	Целевые средства администрации города и Сургутского района	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12870,8 0	12870,8 0	0,00	0,00	25741,6 0
Капитальный ремонт котлов №1,3	Средства бюджетов различных уровней	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40000,0 0	40000,0 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80000,0 0
Теплотехническая наладка котлов №1,3	Собственные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	285,40	285,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	570,79
Капитальный ремонт дымовой трубы котельной №3	Собственные средства	0,00	9939,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9939,49
Покупка и монтаж дымососов в комплекте с электродвигателем котлов №1,2,3	Амортизационн ые отчисления	0,00	671,52	671,52	671,52	671,52	671,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3357,60
Покупка и монтаж вентиляторов в комплекте с электродвигателем котлов №1,2,3	Амортизационн ые отчисления	0,00	671,52	671,52	671,52	671,52	671,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3357,60
Замена частотных преобразователей на ТДМ котлов 1,2,3	Амортизационн ые отчисления	0,00	480,00	480,00	480,00	480,00	480,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2400,00
Покупка и монтаж частотных регуляторов электродвигателей на подпиточные и исходные насосы	Амортизационн ые отчисления	0,00	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1000,00
Покупка и монтаж деаэратора ДА-50 в комплекте с охладителем выпара котельной №3	Амортизационн ые отчисления	0,00	0,00	0,00	900,00	900,00	900,00	900,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3600,00
Обследование и проведение капитального ремонта крана мостового №12 с крановыми путями	Собственные средства	0,00	0,00	425,00	425,00	425,00	425,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1700,00
						Коте	льная ДЕВ	-25										
Реконструкция котельной ДЕВ-25 (промышленная зона)	Плата за подключение	0,00	0,00	0,00	35000,0 0	35000,0 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	70000,0 0

Таблица 36.Перечень мероприятий по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии. Сценарий 2

Мараприятия	Источник					Затра	ты на реал	изацию меј	роприятий	по годам в	ценах базо	вого года,	гыс. руб. (с	НДС)				
Мероприятия	финансирован ия	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038- 2040	Итого
						Ко	тельная №	1										
Капитальный ремонт АСУТП котлов ДЕВ- 25ГМ ст. №5,6	Целевые средства администраци и города и Сургутского района	0,00	0,00	10000,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10000,
Капитальный ремонт трансформаторной подстанции №26	Амортизацион ные отчисления	0,00	0,00	10000,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10000,
Капитальный ремонт блок-понтона №1	Собственные	0,00	6943,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6943,8
Покупка и монтаж деаэратора ДА-50 в комплекте с охладителем выпара на блоки №2, 3 котельной №1	средства Амортизацион ные отчисления	0,00	0,00	0,00	2574,16	2574,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5148,3
Замена частотных преобразователей на ТДМ котлов котельных №1	Амортизацион ные отчисления	0,00	0,00	503,64	503,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1007,2
Ремонт изоляции наружных и внутренних паропроводов Блоков №1-3 котельной №1	Амортизацион ные отчисления	0,00	0,00	671,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	671,52
Замена Вентилятор ВДН-11,2 в сборе на постаменте с двигателем, направляющим аппаратом со всасывающим патрубком и крепежными деталями на котельную № 1 котел №6	Амортизацион ные отчисления	0,00	0,00	1119,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1119,2
Замена дымососа ДН-12,5 в сборе на постаменте с двигателем, направляющим аппаратом со всасывающим патрубком и крепежными деталями. на котельную № 1 котел №6	Амортизацион ные отчисления	0,00	0,00	1119,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1119,2
Капитальный ремонт трубной части барабанов, газохода, воздуховода, котла №2 котельной №1	Целевые средства администраци и города и Сургутского района	0,00	0,00	0,00	7212,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7212,95
Капитальный ремонт трубной части барабанов, газохода, воздуховода, котла №3 котельной № 1	Целевые средства администраци и города и Сургутского района	0,00	7657,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7657,2
Капитальный ремонт котла №1 котельной <i>№</i> 1	Целевые средства администраци и города и Сургутского района	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7781,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7781,1
Теплотехническая наладка котла №2 котельной №1	Собственные средства	0,00	0,00	0,00	285,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	285,40
Покупка и монтаж вентилятора в комплекте с эл. двигателем котлов №№1,3,4	Амортизацион ные	0,00	1119,20	1119,20	1119,20	1119,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4476,8
Покупка и монтаж теплообменного аппарата №№5,3,4	отчисления Собственные средства	0,00	419,70	419,70	419,70	419,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1678,8
Капитальный ремонт парового котла №5	Средства бюджетов различных уровней	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1747,06	1747,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3494,1
Покупка и монтаж частотных регуляторов электродвигателей на насосы исходной воды №4,6	Амортизацион ные отчисления	0,00	0,00	1343,00	1343,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2686,0
Покупка и монтаж частотных регуляторов электродвигателей на подпиточные насосы №1.2	Амортизацион ные отчисления	0,00	0,00	333,33	333,33	333,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1000,0
Капитальный ремонт дымовой трубы №6	Собственные средства	0,00	0,00	0,00	278,00	278,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	556,0
Обследование здания котельной	Собственные средства	0,00	0,00	265,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	265,00
						Ко	тельная №	2										
Капитальный ремонт АСУТП котлов №№ 1,2,3,4	Целевые средства администраци и города и Сургутского района	0,00	0,00	10000,0 0	10000,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20000,
Капитальный ремонт трансформаторной подстанции №102	Амортизацион ные отчисления	0,00	0,00	0,00	10000,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10000,
Замена трубной части барабанов, газохода, воздуховода, котла №1,2	Целевые средства администраци и города и Сургутского района, амортизациони ые отчисления	0,00	0,00	0,00	0,00	6640,53	6640,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13281, 5



Теплотехническая наладка котла №1, 2	Собственные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	285,00	285,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	570,00
Капитальный ремонт трубной части барабанов, газохода, воздуховода, котла №4	Средства бюджетов различных	0,00	0,00	7781,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7781,00
Теплотехническая наладка котла №4	уровней Собственные	0,00	0,00	285,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	285,00
Энергетическое обследование здания	средства Собственные	0,00	0,00	0,00	223,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	223,84
котельной №2 Ремонт здания котельной №2 (восстановление цоколя, отмостки, утепление стен, усиление	средства Амортизацион ные	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5036,40	5036,40	0,00	0,00	0,00	0,00	10072,8
несущих металлоконструкций, ремонт крыши) Покупка двигателя на сетевой насос	отчисления Амортизацион																	- 0
котельной № 2	ные отчисления Амортизацион	0,00	0,00	3357,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3357,60
Замена частотных преобразователей на ТДМ котлов котельной №2.	ные отчисления	0,00	0,00	0,00	895,36	895,36	895,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2686,08
Покупка и монтаж дымососов в комплекте с эл. двигателем котлов №№1,2,3	Амортизацион ные отчисления	0,00	0,00	0,00	671,52	671,52	671,52	671,52	671,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3357,60
Покупка и монтаж вентиляторов в комплекте с эл. двигателем котлов №№1,2,3,4	Амортизацион ные отчисления	0,00	0,00	0,00	895,36	895,36	895,36	895,36	895,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4476,80
						Ко	тельная №.	3										
Капитальный ремонт котла №2	Средства бюджета различных уровней	0,00	0,00	40000,0 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40000,0 0
Теплотехническая наладка котла №1, 2, 3	Собственные средства	0,00	300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	300,00
Капитальный ремонт изоляции, внутренних воздуховодов котлов № 1, 2, 3	Собственные средства	0,00	0,00	1119,20	1119,20	1119,20	1119,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4476,80
Капитальный ремонт здания котельной №3 (восстановление цоколя, отмостки стен, усиление несущих металлоконструкций, замена и увеличение количества оконных рам и стеклопавстов, ремонт крыши, утелление стен снаружи минеральными плитами общивка сайдингом, ремонт крыши, ремонт межэтляжных перекрытий)	Целевые средства администраци и города и Сургутского района	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12870,8 0	12870,8 0	0,00	0,00	25741,6 0
Капитальный ремонт котлов №1,3	Средства бюджетов различных уровней	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40000,0 0	40000,0 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80000,0 0
Теплотехническая наладка котлов №1,3	Собственные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	285,40	285,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	570,79
Капитальный ремонт дымовой трубы котельной №3	Собственные средства	0,00	9939,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9939,49
Покупка и монтаж дымососов в комплекте с электродвигателем котлов №1,2,3	Амортизацион ные отчисления	0,00	671,52	671,52	671,52	671,52	671,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3357,60
Покупка и монтаж вентиляторов в комплекте с электродвигателем котлов №1,2,3	Амортизацион ные отчисления	0,00	671,52	671,52	671,52	671,52	671,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3357,60
Замена частотных преобразователей на ТДМ котлов 1,2,3	Амортизацион ные отчисления	0,00	480,00	480,00	480,00	480,00	480,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2400,00
Покупка и монтаж частотных регуляторов электродвигателей на подпиточные и исходные насосы	Амортизацион ные отчисления	0,00	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1000,00
Покупка и монтаж деаэратора ДА-50 в комплекте с охладителем выпара котельной №3	Амортизацион ные отчисления	0,00	0,00	0,00	900,00	900,00	900,00	900,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3600,00
Обследование и проведение капитального ремонта крана мостового №12 с крановыми путями	Собственные средства	0,00	0,00	425,00	425,00	425,00	425,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1700,00
						Коте	ельная ДЕВ	-25										
Реконструкция котельной ДЕВ-25 (промышленная зона)	Плата за подключение	0,00	0,00	0,00	35000,0 0	35000,0 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	70000,0 0
					Но	вые источ	ники тепло	вой энерги	и									
Новый источник тепловой энергии с блоком водогрейных котлов	Средства бюджетов различных уровней	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	446960, 57	446960, 57	446960, 57	134088 1,71	268176 3,42
Новый источник тепловой энергии с блоком паровых котлов	Средства бюджетов различных уровней	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29179,1 3	29179,1 3	29179,1 3	87537,4 0	175074, 81

^{*}Стоимость мероприятий указана ориентировочно. В период ежегодной актуализации или в период подготовки проведения работ, стоимость мероприятий будет корректироваться.

9.2. Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию тепловых сетей, насосных станций и тепловых пунктов на каждом этапе

Детализированное описание капитальных затрат на строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию тепловых сетей представлено в Главе 8 Обосновывающих материалов «Предложения

по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них».

Расчет капитальных вложений в мероприятия на тепловых сетях приведен в Главе 12 Обосновывающих материалов; а величина затрат на реализацию данных мероприятий в зависимости от сценарных условий представлена таблице 37 и 38.

Таблица 37.Перечень мероприятий по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации тепловых сетей и сооружений на них. Сценарий 1

оружении на них. С	ценирии т	l .																	
	Источник						Затраты на	реализаци	но меропрі	іятий по го	дам в цена	х базового	года, тыс. ј	оуб. (с НДС	(1)				
Мероприятия	финансирования	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	Итого
							Котелы	ная №1, №2	2, №3										•
Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	Плата за подключение	3440,25	7830,27	1801,17	29309,8 9	8403,36	19964,8 8	23286,7 9	11388,7 6	9099,61	19086,7 9	15921,3 7	17299,4 9	48798,7 8	44984,7 0	0,00	27361,6 5	0,00	287977 73
Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра трубопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	Плата за подключение	0,00	0,00	179291, 49	106256, 15	1016,24	27019,7 9	22828,8 5	0,00	0,00	0,00	0,00	5507,15	0,00	0,00	2854,96	0,00	0,00	344774 63
Капитальный ремонт тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения	Средства бюджетов различных уровней, амортизационные отчисления	39438,8 2	61562,9 0	31181,0	33277,5 6	8060,16	21650,9 9	21650,9 9	17163,5 2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	233985 98
Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	Средства бюджетов различных уровней, амортизационные отчисления	0,00	0,00	116489, 73	17473- 5,92														
								ЦТП											
Капитальный ремонт фасада здания ЦТП №5	Целевые средства администрации города и Сургутского района	0,00	581,42	581,42	581,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1744,2



Реконструкция центральных тепловых пунктов ЦТП-1, ЦТП-2, ЦТП-33	Средства бюджетов различных уровней	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15515,1 9	15515,1 9	15515,1 9	15515,1 9	15515,1 9	15515,1 9	93091,1
Капитальный ремонт ЦТП №9	Целевые средства администрации города и Сургутского района, амортизационные отчисления	0,00	0,00	0,00	10577,7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10577,7
Капитальный ремонт ЦТП №56, №3,№6, №7	Целевые средства администрации города и Сургутского района, амортизационные отчисления	0,00	0,00	0,00	0,00	38932,0 9	9669,85	2644,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51246,3 8
Капитальный ремонт ЦТП №13, №70, №73, №77	Целевые средства администрации города и Сургутского района, амортизационные отчисления	0,00	0,00	0,00	0,00	18804,9 4	30411,1	4113,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53329,6
							Котел	ьная ДЕВ-	25										
Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	Собственные средства	0,00	0,00	104366, 58	156549 8,66														

Таблица 38. Перечень мероприятий по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации тепловых сетей и сооружений на них. Сценарий 2

Мероприятия	Источник						Ватраты на	реализаци	ю меропри	ятий по го	дам в цена	х базового	года, тыс.	руб. (с НДС	(1)				
мероприятия	финансирования	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	Ито
							Котелы	ıая №1, №2	2, №3										
Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	Плата за подключение	3440,25	7830,27	1801,17	29309,8 9	8403,36	19964,8 8	23286,7 9	11388,7 6	9099,61	19086,7 9	15921,3 7	17299,4 9	48798,7 8	44984,7 0	0,00	49958,2 3	0,00	31057 31
Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра трубопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	Плата за подключение	0,00	0,00	179291, 49	106256, 15	1016,24	27019,7 9	22828,8 5	0,00	0,00	0,00	0,00	5507,15	0,00	0,00	2854,96	0,00	0,00	34477 63
Капитальный ремонт тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения	Средства бюджетов различных уровней, амортизационные отчисления	39438,8 2	61562,9 0	31181,0	33277,5 6	8060,16	21650,9 9	21650,9 9	17163,5 2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23398 98
Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	Средства бюджетов различных уровней, амортизационные отчисления	0,00	0,00	116489, 73	17473 5,92														
								цтп											
Капитальный ремонт фасада здания ЦТП №5	Целевые средства администрации города и Сургутского района	0,00	581,42	581,42	581,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1744,2
Реконструкция центральных тепловых пунктов ЦТП-1, ЦТП-2, ЦТП-33	Средства бюджетов различных уровней	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15515,1 9	15515,1 9	15515,1 9	15515,1 9	15515,1 9	15515,1 9	93091 3
Капитальный ремонт ЦТП №9	Целевые средства администрации города и Сургутского района, амортизационные отчисления	0,00	0,00	0,00	10577,7 8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10577
Капитальный ремонт ЦТП №56, №3,№6, №7	Целевые средства администрации города и Сургутского района, амортизационные отчисления	0,00	0,00	0,00	0,00	38932,0 9	9669,85	2644,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51246 8
Капитальный ремонт ЦТП №13, №70, №73, №77	Целевые средства администрации города и Сургутского района, амортизационные отчисления	0,00	0,00	0,00	0,00	18804,9 4	30411,1	4113,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53329
							Котел	ьная ДЕВ-	-25										-
Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	Собственные средства	0,00	0,00	104366, 58	15654 8,66														

^{*}Стоимость мероприятий указана ориентировочно. В период ежегодной актуализации или в период подготовки проведения работ, стоимость мероприятий будет корректироваться.

9.3. Предложения по величине инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию в связи с изменениями температурного графика и гидравлического режима работы системы теплоснабжения

Строительство, реконструкция, техническое перевооружение и (или) модернизация тепловых сетей в связи с изменениями температурного графика и гидравлического режима работы системы теплоснабжения в рамках актуализации схемы теплоснабжения городского поселения Лянтор не предусматривается.

9.4. Предложения по величине необходимых инвестиций для перевода открытой системы теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытую систему горячего водоснабжения на каждом этапе

На территории городского поселения Лянтор снабжение потребителей горячей водой осуществляется по закрытой, независимой схеме. Таким образом, мероприятия по переводу потребителей с открытой системы ГВС на «закрытую» не предусмотрено.

9.5. Оценка эффективности инвестиций по отдельным предложениям

Амортизационные отчисления – отчисления части стоимости основных фондов для возмещения их износа.

Расчет амортизационных отчислений произведён по линейному способу амортизационных отчислений с учетом прироста в связи с реализацией мероприятий по строительству, реконструкции и техническому перевооружению систем теплоснабжения в период до 2040 г.

Мероприятия, финансирование которых обеспечивается за счет амортизационных отчислений, являются обязательными и направлены на повышение надежности работы систем теплоснабжения и обновление основных фондов. Данные затраты необходимы для повышения надежности работы энергосистемы, теплоснабжения потребителей тепловой энергией, так как ухудшение состояния оборудования и теплотрасс, приводит к авариям, а невозможность своевременного и качественного ремонта приводит к их росту. Увеличение аварийных ситуаций приводит к увеличению потерь энергии в сетях при транспортировке, в том числе сверхнормативных, что в свою очередь негативно влияет на качество, безопасность и бесперебойность энергоснабжения населения и других потребителей. Также необходимо отметить тот факт, что дальнейшая эксплуатация некоторых тепловых магистралей, согласно экспертным заключениям комиссий, невозможна.

В результате обновления оборудования источников тепловой энергии и тепловых сетей ожидается снижение потерь тепловой энергии при передаче по тепловым сетям, снижение удельных расходов топлива на производство тепловой энергии, в результате чего обеспечивается эффективность инвестиций.

ОФИЦИАЛЬНО



Инвестиции, обеспечивающие финансирование мероприятий по строительству, реконструкции и техническому перевооружению, направленные на повышение эффективности работы систем теплоснабжения и качества теплоснабжения

Источником инвестиций, обеспечивающих финансовые потребности для реализации мероприятий, направленных на повышение эффективности работы систем теплоснабжения и качества теплоснабжения, является инвестиционная составляющая в тарифе на тепловую энергию.

При расчете инвестиционной составляющей в тарифе учитываются следующие показатели:

расходы на реализацию мероприятий, направленных на повышение эффективности работы систем теплоснабжения и повышение качества оказываемых услуг;

экономический эффект от реализации мероприятий.

Эффективность инвестиций обеспечивается достижением следующих результатов:

- обеспечение возможности подключения новых потребителей;
- обеспечение развития инфраструктуры поселения, в том числе социально-значимых объектов;
 - повышение качества и надежности теплоснабжения;
 - снижение аварийности систем теплоснабжения;
- снижение затрат на устранение аварий в системах теплоснабжения;
- снижение уровня потерь тепловой энергии, в том числе за счет снижения сверхнормативных утечек теплоносителя в период ликвидации аварий;
- снижение удельных расходов топлива при производстве тепловой энергии;
- снижение численности ППР (при объединении котельных, выводе котельных из эксплуатации и переоборудовании котельных в ЦТП).

Объемы и источники финансирования мероприятий по строительству, реконструкции и техническому перевооружению на весь период актуализации схемы теплоснабжения более полно рассмотрен в Главе 12 Обосновывающих материалов.

9.6. Величина фактически осуществленных инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию объектов теплоснабжения за базовый период и базовый период актуализации

Сведения о величине фактически осуществленных инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию объектов теплоснабжения за базовый период и базовый период разработки отсутствуют.

РАЗДЕЛ 10. РЕШЕНИЕ О ПРИСВОЕНИИ СТАТУСА ЕДИНОЙ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ (ОРГАНИЗАЦИЯМ)

10.1. Решение о присвоении статуса единой теплоснабжающей организации (организациям)

Критерии определения единой теплоснабжающей организации утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 8 августа 2012 года №808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».

Согласно п. 4 ПП РФ от 08.08.2012 г. №808 в проекте схемы теплоснабжения должны быть определены границы зоны (зон) деятельности единой теплоснабжающей организации (организации). Границы зоны (зон) деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций) определяются границами системы теплоснабжения.

В случае если на территории поселения существуют несколько систем теплоснабжения, уполномоченные органы вправе:

- определить единую теплоснабжающую организацию (организации) в каждой из систем теплоснабжения, расположенных в границах поселения;
- определить на несколько систем теплоснабжения единую теплоснабжающую организацию.

Порядок определения ЕТО

Для присвоения организации статуса единой теплоснабжающей организации на территории поселения, городского округа лица, владеющие на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями, подают в уполномоченный орган в течение одного месяца с даты опубликования (размещения) в установленном порядке проекта схемы теплоснабжения заявку на присвоение организации статуса единой теплоснабжающей организации с указанием зоны ее деятельности. К заявке прилагается бухгалтерская отчетность, составленная на последнюю отчетную дату перед подачей заявки, с отметкой налогового органа о ее принятии.

Уполномоченные органы обязаны в течение трех рабочих дней с даты окончания срока для подачи заявок разместить сведения о принятых заявках на сайте поселения, городского округа, на сайте соответствующего субъекта Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

В случае если органы местного самоуправления не имеют возможности размещать соответствующую информацию на своих официальных сайтах, необходимая информация может размещаться на официальном сайте субъекта Российской Федерации, в границах которого находится соответствующее муниципальное образование. Поселения, входящие в муниципальный район, могут размещать необходимую информацию на официальном сайте этого муниципального района.

В случае если в отношении одной зоны деятельности единой тепло-

снабжающей организации подана одна заявка от лица, владеющего на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями в соответствующей зоне деятельности единой теплоснабжающей организации го статус единой теплоснабжающей организации присваивается указанному лицу. В случае если в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организации подано несколько заявок от лиц, владеющих на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями в соответствующей зоне деятельности единой теплоснабжающей организации, уполномоченный орган присваивает статус единой теплоснабжающей организации.

Критерии определения ЕТО

Критериями определения единой теплоснабжающей организации, согласно п. 7 ПП РФ №808 от 08.08.2012 г., являются:

- владение на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и (или) тепловыми сетями с наибольшей емкостью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации;
 - размер собственного капитала;
- способность в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения.

Для определения указанных критериев уполномоченный орган при разработке схемы теплоснабжения вправе запрашивать у теплоснабжающих и теплосетевых организаций соответствующие сведения.

В случае если заявка на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации подана организацией, которая владеет на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей емкостью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации, статус единой теплоснабжающей организации присваивается данной организации.

Показатели рабочей мощности источников тепловой энергии и емкости тепловых сетей определяются на основании данных схемы (проекта схемы) теплоснабжения поселения, городского округа.

В случае если заявки на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации поданы от организации, которая владеет на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью, и от организации, которая владеет на праве собственности или ином законном основании тепловыми сетями с наибольшей емкостью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации, статус единой теплоснабжающей организации присваивается той организации из указанных, которая имеет наибольший размер собственного капитала. В случае если размеры собственных капиталов этих организаций различаются не более чем на пять процентов, статус единой теплоснабжающей организации присваивается организации, способной в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения.

Размер собственного капитала определяется по данным бухгалтерской отчетности, составленной на последнюю отчетную дату перед подачей заявки на присвоение организации статуса единой теплоснабжающей организации с отметкой налогового органа о ее принятии.

Способность в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения определяется наличием у организации технических возможностей и квалифицированного персонала по наладке, мониторингу, диспетчеризации, переключениям и оперативному управлению гидравлическими и температурными режимами системы теплоснабжения и обосновывается в схеме теплоснабжения.

В случае если организациями не подано ни одной заявки на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации, статус единой теплоснабжающей организации присваивается организации, владеющей в соответствующей зоне деятельности источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и (или) тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью.

Обязанности ЕТО

Единая теплоснабжающая организация при осуществлении своей деятельности, в соответствии с п. 12 ПП РФ от 08.08.2012~Mem 808, обязана:

- заключать и исполнять договоры теплоснабжения с любыми обратившимися к ней потребителями тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых находятся в данной системе теплоснабжения при условии соблюдения указанными потребителями выданных им в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности технических условий подключения к тепловым сетям;
- заключать и исполнять договоры поставки тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя в отношении объема тепловой нагрузки, распределенной в соответствии со схемой теплоснабжения;
- заключать и исполнять договоры оказания услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя в объеме, необходимом для обеспечения теплоснабжения потребителей тепловой энергии с учетом потерь тепловой энергии, теплоносителя при их передаче.

Организация может утратить статус единой теплоснабжающей организации в следующих случаях:

- систематическое (три и более раза в течение 12 месяцев) неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, предусмотренных условиями договоров. Факт неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств должен быть подтвержден вступившими в законную силу решениями федерального антимонопольного органа, и (или) его территориальных органов, и (или) судов;
- принятие в установленном порядке решения о реорганизации (за исключением реорганизации в форме присоединения, когда к организации, имеющей статус единой теплоснабжающей организации, присоединяются



другие реорганизованные организации, а также реорганизации в форме преобразования) или ликвидации организации, имеющей статус единой теплоснабжающей организации;

- принятие арбитражным судом решения о признании организации, имеющей статус единой теплоснабжающей организации, банкротом;
- прекращение права собственности или владения источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и (или) тепловыми сетями с наибольшей емкостью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации по основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации;
- несоответствие организации, имеющей статус единой теплоснабжающей организации, критериям, связанным с размером собственного капитала, а также способностью в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения;
- подача организацией заявления о прекращении осуществления функций единой теплоснабжающей организации.

Внесение изменений в зоны деятельности ЕТО

Границы зоны деятельности единой теплоснабжающей организации, в соответствии с п.19 ПП РФ от 08.08.2012 №808, могут быть изменены в следующих случаях:

подключение к системе теплоснабжения новых теплопотребляющих установок, источников тепловой энергии или тепловых сетей, или их отключение от системы теплоснабжения;

технологическое объединение или разделение систем теплоснабжения.

По данным базового периода на территории городского поселения Лянтор функционируют пять котельных. В систему теплоснабжения помимо источника тепловой энергии входят тепловые сети и сооружения на них, тепловые вводы потребителей, объекты теплопотребления.

Таким образом, на территории городского поселения Лянтор выделено две зоны деятельности ЕТО, образованные на базе существующих котельных:

- 1. Зона деятельности ЕТО №001, образованная на базе систем теплоснабжения от котельных ЛГ МУП «УТВиВ»;
- 2. Зона деятельности ЕТО №002, образованная на базе систем теплоснабжения от котельных НГДУ «Лянторнефть».

10.2. Реестр зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организации)

На основании постановления администрации городского поселения Лянтор Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа-Югры от 02.12.2014 г. №866 «О присвоении статуса единой теплоснабжающей организации» на территории городского поселения Лянтор определена единая теплоснабжающая организация — ЛГ МУП «УТВиВ». Постановление администрации городского поселения Лянтор представлено на рисунке 13.

Таблица 39. Утвержденные ЕТО в системах теплоснабжения на территории городского поселения Лянтор

№ системы теплоснабжения	Наименование источников	Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения	Объекты системы теплоснабжения в обслуживании теплоснабжающей (теплосетевой) органи- зации	№ зоны деятельности	Утвержденная ЕТО — постановление администрации городского поселения Лянтор Сургутского района Ханты- Мансийского автономного округа-Югры от 02.12.2014 г. №866	Основание для присвоения статуса ETO
1	Котельная №1 — ул. Магистральная, 12/2; Котельная №2 — ул. Озерная, 24; Котельная №3 — ул. Магистральная, 12/1	ЛГ МУП «УТВиВ»	ИСТОЧНИК/ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ	1	ЛГ МУП «УТВиВ»	Владение на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и (или) тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью в соответствующей зоне дсятельности (п. 11 постановления Правительства РФ от 08.08.2012 №808) – ИСТОЧНИК / ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЛЯНТОР Сургутского района

Ханты-Мансийского автономного округа-Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«02» декабря 2014 года г.Лянтор

№ 866

О присвоении статуса единой теплоснабжающей организации в границах городского поселения Лянтор

На основании пункта 6 части 1 статьи 6 Федерального закона от 27.07.2010 N 190-ФЗ «О теплоснабжения», пункта 11 Правил организации теплоснабжения В Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации и о внесении Главы городского поселения Лянтор от 30.05.2014 № 21 «Об утверждении Схемы теплоснабжения городского поселения Лянтор», с целью определения единой теплоснабжающей организации и установнения зоны её деятельности в границах городского поселения Лянтор:

установнения зоны ее деятельности в границах городского поселения Лянтор:

1. Присвоить Лянторскому городскому муниципальному унитарному предприятию «Управление тепловодоснабжения и водоотведения» статус единой теплоснабжающей организации и установить зоны её деятельности в зонах действия котельных города № 1,2,3, технологически объединенных с тепловыми сетями, в границах городского поселения Лянтор.

зонах деистния котельных города № 1,2,3, технологически ооъединенных с тепловыми сетями, в границах городского поселения Лянтор.

2. Управлению городского хозяйства (Власнокова Н.Г.) направить настоящее постановление в Лянторское городское муниципальное унитарное предприятие «Управление тепловодоснабжения и водоотведения».

3. Опобликовать изследнае постановления в технологический в постановать изследнае постановления.

 Опубликовать настоящее постановление в газете «Лянторская газета» и разместить на официальном сайте Администрации городское поселение Лянтор.
 Контроль за выполнением постановлением.

 Контроль за выполнением постановления возложить на начальника управления городского хозяйства (Власюкова Н.Г.)

Глава города



С.А. Махиня

10.3. Основания, в том числе критерии, в соответствии с которыми теплоснабжающей организации присвоен статус единой теплоснабжающей организации

Критерии определения единой теплоснабжающей организации утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 8 августа 2012 года №808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».

Согласно п. 4 ПП РФ от 08.08.2012 г. №808 в проекте схемы теплоснабжения должны быть определены границы зоны (зон) деятельности единой теплоснабжающей организации (организации). Границы зоны (зон) деятельности единой теплоснабжающей организации (организации) определяются границами системы теплоснабжения.

В случае если на территории поселения существуют несколько систем теплоснабжения, уполномоченные органы вправе:

- определить единую теплоснабжающую организацию (организации) в каждой из систем теплоснабжения, расположенных в границах поселения;
- определить на несколько систем теплоснабжения единую теплоснабжающую организацию.

На основании постановления администрации городского поселения Лянтор от 02.12.2014 №866 «О присвоении статуса единой теплоснабжающей организации» на территории городского поселения Лянтор статус единой теплоснабжающей организации (ЕТО) присвоен ЛГ МУП «УТВиВ». ПГ МУП «УТВиВ» осуществляет деятельность по производству и передаче тепловой энергии потребителям. Котельные и тепловые сети системы теплоснабжения городского поселения Лянтор эксплуатируются ЛГ МУП «УТВиВ» на праве хозяйственного ведения.

10.4. Информация о поданных теплоснабжающими организациями заявках на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации

На момент актуализации Схемы теплоснабжения заявки от теплоснабжающих организаций на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации не поступали.

10.5. Реестр систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций, действующих в каждой системе теплоснабжения, расположенных в границах поселения, городского округа, города федерального значения

Реестр систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций, действующих в каждой системе теплоснабжения, расположенных в границах городского поселения Лянтор представлен в таблице 40.



Таблица 40. Реестр систем теплоснабжения городского поселения Лянтор

№ системы теплоснабжения	Наименование источников тепловой энергии в системе теплоснабжения	Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения	Объекты системы теплоснабжения в обслуживании теплоснабжающей (теплосетевой) организации			
		ЛГ МУП «УТВиВ»	ИСТОЧНИК/ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ			
	<i>Котельная №1</i> – ул. Магистральная, 12/2;	База производственно-технического обслуживания и комплектации оборудованием ПАО «Сургутнефтегаз»	ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ			
1	<i>Котельная №2</i> – ул. Озерная, 24;	Центр политехнического обучения ПАО «Сургутнефтегаз»	ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ			
	<i>Котельная</i> №3 – ул. Магистральная, 12/1	Торгово-производственное управление ПАО «Сургутнефтегаз» (база ОРСа)	ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ			
	1	ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ				
		ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ				
		НГДУ «Лянторнефть» ПАО «Сургутнефтегаз»	ИСТОЧНИК/ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ			
		Управление поисково-разведочных работ ПАО «Сургутнефтегаз»				
		Лянторское дорожно-строительное управление треста «Сургутнефтедорстройремонт» ПАО «Сургутнефтегаз»	ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ			
		Специализированное управление механизированных работ №3 треста «Сургутнефтеспецстрой» ПАО «Сургутнефтегаз»	ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ			
2	Котельная ДЕВ-25 – ул. Дорожников, 25	Управление связи и телекоммуникаций ПАО «Сургутнефтегаз»	ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ			
		Центральная база производственного обслуживания по прокату и ремонту нефтепромысловой спецтехники и навесного оборудования ПАО «Сургутнефтегаз»	ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ			
		Ремонтно-строительное управление треста «Сургутремстрой» ПАО «Сургутнефтегаз»	ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ			
		Цех химизации технологических процессов №3 управления «Сургутнефтепромхим» ПАО «Сургутнефтегаз»				
		Лянторское вышкомонтажное управление ПАО «Сургутнефтегаз»	ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ			
3	Автоматизированная паровая котельная – ул. Дорожников, 25	НГДУ «Лянторнефть» ПАО «Сургутнефтегаз»	ИСТОЧНИК/ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ			

РАЗДЕЛ 11. РЕШЕНИЯ О РАСПРЕДЕЛЕНИИ ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ МЕЖДУ ИСТОЧНИКАМИ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

11.1. Сведения о величине тепловой нагрузки, распределяемой (перераспределяемой) между источниками тепловой энергии

Решения о распределении тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии не являются актуальными для муниципального образования, так как все 3 котельные ЛГ МУП «УТВиВ» на территории городского поселения Лянтор работают на единую тепловую сеть.

11.2. Сроки выполнения перераспределения для каждого этапа Сроки выполнения перераспределения для каждого этапа отсутствуют по причинам, описанным ранее.

РАЗДЕЛ 12. РЕШЕНИЯ ПО БЕСХОЗЯЙНЫМ ТЕПЛОВЫМ СЕТЯМ

Решение по выбору организации, уполномоченной на эксплуатацию бесхозяйных тепловых сетей в случае их выявления, регламентировано статьей 15, пункт 6 Федерального закона «О теплоснабжении» от 27 июля 2010 года №190-Φ3.

В случае выявления тепловых сетей, не имеющих эксплуатирующей организации орган местного самоуправления сельского поселения до признания права собственности на указанные бесхозяйные тепловые сети в течение тридцати дней с даты их выявления обязан определить теплосетевую организацию, тепловые сети которой непосредственно соединены с указанными бесхозяйными тепловыми сетями, или единую входят указанные бесхозяйные тепловые сети и которая осуществляет содержание и обслуживание указанных бесхозяйных тепловых сетей. Орган регулирования обязан включить затраты на содержание и обслуживание бесхозяйных тепловых сетей в тарифы соответствующей организации на следующий период регулирования.

12.1. Перечень выявленных бесхозяйных тепловых сетей (в случае их выявления)

Перечень бесхозяйных тепловых сетей представлен в таблице 41. Таблица 41. Перечень бесхозных сетей





№ п/п	Наименование участка	Год ввода	Услов- ный диаметр, мм	Протя- женность, м	Способ прокладки
	1	Тепло	вые сети		l.
1	Внутриквартальные сети разводки ТС ул. Согласия от ЦТП-13 до УТ-166	1998	200	32	подземный бесканальный
2	Внутриквартальные сети разводки ТС ул. Согласия от УТ-166 до УТ-163	1998	200	62,2	подземный бесканальный
3	Внутриквартальные сети разводки ТС ул. Согласия от УТ-163 до УТ-164	1998	100	69,9	подземный бесканальный
4	Внутриквартальные сети разводки ТС микрорайона №4 от точки 1 до точки 2 ж.д. 3	1986	100	160,5	подземный бесканальный
5	Внутриквартальные сети разводки ТС микрорайона №4 от точки 2 ж.д. 3 до точки 3 ж.д. 2	1986	100	126	подземный бесканальный
6	Внутриквартальные сети разводки ТС микрорайона №4 от точки 3 ж.д. 2 до точки 4 ж.д. 1	1986	100	126	подземный бесканальный
7	Внутриквартальные сети разводки ТС микрорайона №4 от точки 1 до точки 5 ж.д. 5	1990	200	74,2	подземный бесканальный
8	Внутриквартальные сети разводки ТС микрорайона №4 от точки 5 ж.д. 5 до точки 6 ж.д. 6	1990	200	96,5	подземный бесканальный
9	Внутриквартальные сети разводки ТС микрорайона №4 от точки 6 ж.д. 6 до УТ-219	1992	150	87,4	подземный бесканальный
10	Внутриквартальные сети разводки ТС микрорайона №4 от точки 6 ж.д. 6 до точки 7 ж.д. 7	1990	150	144,4	подземный бесканальный
11	Внутриквартальные сети разводки ТС микрорайона №4 от точки 7 ж.д. 7 до точки 8 ж.д. 7	1990	100	75	подземный бесканальный
12	Внутриквартальные сети разводки ТС микрорайона №4 от УТ-222 до УТ-218	1990	200	276,3	подземный бесканальный
13	Внутриквартальные сети разводки ТС микрорайона №4 от УТ-218 до точки 9	1990	100	30	подземный бесканальный
14	Внутриквартальные сети разводки ТС микрорайона №4 от УТ-234 до точки 10 и точки 12	1995	200	40	подземный бесканальный

№ п/п	Наименование участка	Год ввода	Услов- ный диаметр, мм	Протя- женность, м	Способ прокладки
15	Внутриквартальные сети разводки ТС микрорайона №4 от точки 12 до точки 11	1995	150	61,6	подземный бесканальный
16	Внутриквартальные сети разводки ТС общественного центра от ЦТП-42 до УТ-178	1996	200	5,1	подземный бесканальный
17	Внутриквартальные сети разводки ТС общественного центра от УТ-178 до УТ-139	1996	200	84,5	подземный бесканальный
18	Внутриквартальные сети разводки ТС общественного центра от УТ-139 до УТ-180	1996	200	92,6	подземный бесканальный
19	Внутриквартальные сети разводки ТС общественного центра от УТ-180 до УТ	1996	200	141,4	подземный бесканальный
20	Внутриквартальные сети разводки ТС общественного центра от УТ до УТ-143	1996	100	36	подземный бесканальный
21	Внутриквартальные сети разводки ТС микрорайона 6-6а от ЦТП-56 до УТ-301	1985	150	57,3	подземный бесканальный
22	Внутриквартальные сети разводки ТС микрорайона 6-6а от УТ-301 до точки 1	1985	150	67,7	подземный бесканальный
23	Внутриквартальные сети разводки ТС микрорайона 6-6а от точки 1 до УТ-298	1985	70	15	подземный бесканальный
24	Внутриквартальные сети разводки ТС микрорайона 6-6а от точки 1 до УТ-297	1985	150	44,8	подземный бесканальный
25	Внутриквартальные сети разводки ТС микрорайона 6-6а от УТ-297 до УТ-293	1985	70	40,3	подземный бесканальный
26	Внутриквартальные сети разводки ТС микрорайона 6-6а от УТ-293 до точки 2	1985	50	35	подземный бесканальный
27	Внутриквартальные сети разводки ТС микрорайона 6-6а от УТ-297 до УТ-270 - УТ-296	1985	100	142	подземный бесканальный
28	Внутриквартальные сети разводки ТС микрорайона 6-6а от УТ-296 до точки 3	1985	100	120	подземный бесканальный
29	Внутриквартальные сети разводки ТС микрорайона 6-6а от точки 4 до УТ-300	1985	250	61,2	подземный бесканальный

ОФИЦИАЛЬНО



№ п/п	Наименование участка	Год ввода	Услов- ный диаметр, мм	Протя- женность, м	Способ прокладки
30	Внутриквартальные сети разводки ТС микрорайона 6-6а от УТ-300 до УТ-299	1985	80	34,2	подземный бесканальный
31	Внутриквартальные сети разводки ТС микрорайона 6-6а от УТ-299 до точки 5	1985	50	30	подземный бесканальный
32	Внутриквартальные сети разводки ТС микрорайона 6-6а от УТ-299 до УТ-210	1985	80	60,3	подземный бесканальный
33	Внутриквартальные сети разводки ТС микрорайона 6-6а от УТ-210 до УТ-206	1985	50	37,6	подземный бесканальный
34	Внутриквартальные сети разводки ТС микрорайона 6-6а от УТ-300 до УТ-214	1985	150	60,2	подземный бесканальный
35	Внутриквартальные сети разводки ТС микрорайона 6-6а от УТ-214 до УТ-213	1985	150	34	подземный бесканальный
36	Внутриквартальные сети разводки ТС микрорайона 6-6а от УТ-213 до УТ-212	1985	150	143	подземный бесканальный
37	Инженерные сети ТС от УТ-230 до жилого дома 32	1999	150	150	подземный бесканальный
38	Внутриквартальные сети разводки ТС микрорайона Вахтовый поселок от ЦТП-33 до точки 1 и точки 2	1988	100	329,2	подземный бесканальный
39	Внутриквартальные сети разводки ТС микрорайона Вахтовый поселок от ЦТП-33 до УТ-5	1988	200	4,8	подземный бесканальный
40	Внутриквартальные сети разводки ТС микрорайона Вахтовый поселок от УТ-5 до УТ-11	1988	200	104,9	подземный бесканальный
41	Внутриквартальные сети разводки ТС микрорайона Вахтовый поселок от УТ-11 до УТ-8	1988	200	191	подземный бесканальный
42	Внутриквартальные сети разводки ТС микрорайона Вахтовый поселок от УТ-8 до УТ-17	1988	80	198,8	подземный бесканальный
43	Внутриквартальные сети разводки ТС микрорайона Вахтовый поселок от УТ-8 до УТ-9 и точки 4	1988	200	103,4	подземный бесканальный

№ п/п	Наименование участка	Год ввода	Услов- ный диаметр, мм	Протя- женность, м	Способ прокладки
44	Внутриквартальные сети разводки ТС микрорайона Вахтовый поселок от точки 4 до ж.д. №9 и ж.д. №11	1988	200	65,9	надземный на опорах
45	Внутриквартальные сети разводки ТС микрорайона Вахтовый поселок от УТ-3 до точки 5	1988	150	178	надземный на опорах
46	Внутриквартальные сети разводки ТС микрорайона Вахтовый поселок от точки 5 до УТ-1	1988	200	119,3	надземный на опорах
47	Внутриквартальные сети разводки ТС микрорайона Вахтовый поселок от УТ-1 до УТ-5	1988	200	55,8	подземный бесканальный
48	Внутриквартальные сети разводки ТС микрорайона Вахтовый поселок от точки 6 до точки 7 и точки 8	1988	50	113	подземный бесканальный
49	Внутриквартальные сети разводки ТС микрорайона Вахтовый поселок от точки 9 до ж.д. №2 и ж.д. №4	1988	50	39	подземный бесканальный
50	Внутриквартальные сети разводки ТС микрорайона Вахтовый поселок от точки 10 до ж.д.№1	1988	50	218,6	подземный бесканальный
51	Внутриквартальные сети разводки ТС микрорайона Вахтовый поселок от точки 5 до УТ-4 - УТ-6 - ж.д. №18 и ж.д. №3	1988	80	235	подземный бесканальный
52	Внутриквартальные сети разводки ТС микрорайона Вахтовый поселок от УТ-3 до точки 9 - жд 6 - жд 2 - жд 2/2	1988	80	155	подземный бесканальный
53	Внутриквартальные сети разводки ТС ул. Эстонских дорожников от УТ-3 до точки 1	2005	150	205,5	подземный бесканальный
54	Внутриквартальные сети разводки ТС микрорайона №1 от ТК-1 до ТК-4	2007	200	320	подземный бесканальный
55	Внутриквартальные сети разводки ТС ул. Магистральная от ЦТП-5 до точки 1	2002	100	38	подземный бесканальный
56	Внутриквартальные сети разводки ТС ул. Магистральная от ЦТП-5 до УТ-1	2002	200	66,4	подземный бесканальный



№ п/п	Наименование участка	Год ввода	Услов- ный диаметр, мм	Протя- женность, м	Способ прокладки
57	Внутриквартальные сети разводки ТС ул. Магистральная от точки 1 до УТ-2	2002	100	51	подземный бесканальный
58	Внутриквартальные сети разводки ТС ул. Магистральная от УТ-2 до УТ-3	2002	80	118	подземный бесканальный
59	Инженерные сети ТС от ТК-1 (ул. Магистральная) до точек ввода (точек подключения) зданий складов расположенных на территории бывшей базы ОРС-21 (ул. Магистральная, 8)	1986	159/114	303	подземный бесканальный
60	Внутриквартальные сети разводки ТС ул. Кингисеппа от ТК до ЦТП-9	2002	250	10	подземный бесканальный
61	Внутриквартальные сети разводки ТС ул. Кингисеппа от УТ-1 до УТ-6	2006	200	103	подземный бесканальный
62	Внутриквартальные сети разводки ТС ул. Кингисеппа от УТ-6 до УТ-7	2006	150	31,5	подземный бесканальный
63	Сети ТС от точки врезки до ж.д. №3 ул. Комсомольская	2007	50	9	подземный
64	Сети ТС от ТК до ж.д. №12 ул. Назаргалеева	2003	150	102	подземный
65	Сети ТС от ТК до ж.д. №36 мкр. №6	1999	50	54	подземный
66	Сети ТС мкр. №6, дом №104	1998	159	93,85	бесканальный
67	Магистральные сети теплоснабжения от УТ 209 до ЦТП №7	1998	н/д	114	н/д
68	Магистральные сети теплоснабжения от ТВ до ЦТП №42	1989	н/д	16	н/д
	Сети г	орячего	водоснаб	жения	
69	Внутриквартальные сети разводки ГВС ул. Согласия от ЦТП-13 до УТ - 166	1998	150/100	32	подземный бесканальный
70	Внутриквартальные сети разводки ГВС ул. Согласия от УТ-166 до УТ - 163	1998	150/100	62,2	подземный бесканальный
71	Внутриквартальные сети разводки ГВС ул. Согласия от УТ-163 до УТ - 164	1998	100/80	69,9	подземный бесканальный
72	Внутриквартальные сети разводки ГВС общественного центра от ЦТП-42 до УТ-178	1996	150/100	5,1	подземный бесканальный

№ п/п	Наименование участка	Год ввода	Услов- ный диаметр, мм	Протя- женность, м	Способ прокладки
73	Внутриквартальные сети разводки ГВС общественного центра от УТ-178 до УТ-139	1996	150/100	84,5	подземный бесканальный
74	Внутриквартальные сети разводки ГВС общественного центра от УТ-139 до УТ-180	1996	100	92,6	подземный бесканальный
75	Внутриквартальные сети разводки ГВС общественного центра от УТ-180 до УТ	1996	100	141,4	подземный бесканальный
76	Внутриквартальные сети разводки ГВС микрорайона 6-6а от ЦТП-56 до УТ-301	1985	150	57,3	подземный бесканальный
77	Внутриквартальные сети разводки ГВС микрорайона 6-6а от УТ-301 до точки 1	1985	150	67,7	подземный бесканальный
78	Внутриквартальные сети разводки ГВС микрорайона 6-6а от точки 1 до УТ-298	1985	50	15	подземный бесканальный
79	Внутриквартальные сети разводки ГВС микрорайона 6-6а от точки 1 до УТ-297	1985	150	44,8	подземный бесканальный
80	Внутриквартальные сети разводки ГВС микрорайона 6-6а от УТ-297 до УТ-293	1985	50	40,3	подземный бесканальный
81	Внутриквартальные сети разводки ГВС микрорайона 6-6а от УТ-293 до точки 2	1985	50	35	подземный бесканальный
82	Внутриквартальные сети разводки ГВС микрорайона 6-6а от УТ-297 до УТ-270 - УТ-296	1985	80/50	142	подземный бесканальный
83	Внутриквартальные сети разводки ГВС микрорайона 6-6а от УТ-296 до точки 3	1985	70/50	120	подземный бесканальный
84	Внутриквартальные сети разводки ГВС микрорайона 6-6а от точки 4 до УТ-300	1985	100	61,2	подземный бесканальный
85	Внутриквартальные сети разводки ГВС микрорайона 6-6а от УТ-300 до УТ-299	1985	80	34,2	подземный бесканальный
86	Внутриквартальные сети разводки ГВС микрорайона 6-6а от УТ-299 до точки 5	1985	50	30	подземный бесканальный
87	Внутриквартальные сети разводки ГВС микрорайона 6-6а от УТ-299 до УТ-210	1985	80	60,3	подземный бесканальный
88	Внутриквартальные сети разводки ГВС микрорайона 6-ба от УТ-210 до УТ-206	1985	50	37,6	подземный бесканальный



№ п/п	Наименование участка	Год ввода	Услов- ный диаметр, мм	Протя- женность, м	Способ прокладки
89	Внутриквартальные сети разводки ГВС микрорайона 6-6а от УТ-300 до УТ-214	1985	150	60,2	подземный бесканальный
90	Внутриквартальные сети разводки ГВС микрорайона 6-6а от УТ-214 до УТ-213	1985	150	34	подземный бесканальный
91	Внутриквартальные сети разводки ГВС микрорайона 6-6а от УТ-213 до УТ-212	1985	150	143	подземный бесканальный
92	Инженерные сети ГВС от УТ-230 до жилого дома №32	1999	108/76	150	подземный бесканальный
93	Внутриквартальные сети разводки ГВС микрорайона Вахтовый поселок от ЦТП-33 до УТ-5	1988	150/100	4,8	подземный бесканальный
94	Внутриквартальные сети разводки ГВС микрорайона Вахтовый поселок от УТ-5 до УТ-11	1988	150/100	104,9	подземный бесканальный
95	Внутриквартальные сети разводки ГВС микрорайона Вахтовый поселок от УТ-11 до УТ-8	1988	150/100	191	подземный бесканальный
96	Внутриквартальные сети разводки ГВС микрорайона Вахтовый поселок от УТ-8 до УТ-17	1988	80	198,8	подземный бесканальный
97	Внутриквартальные сети разводки ГВС микрорайона Вахтовый поселок от УТ-8 до УТ-9 и точки 4	1988	80/70	103,4	подземный бесканальный
98	Внутриквартальные сети разводки ГВС микрорайона Вахтовый поселок от точки 4 до ж.д.№9 и ж.д.№11	1988	80/70	65,9	надземный на опорах
99	Внутриквартальные сети разводки ГВС микрорайона Вахтовый поселок от УТ-3 до точки 5	1988	80/70	178	надземный на опорах
100	Внутриквартальные сети разводки ГВС микрорайона Вахтовый поселок от точки 5 до УТ-1	1988	150/100	119,3	надземный на опорах
101	Внутриквартальные сети разводки ГВС микрорайона Вахтовый поселок от УТ-1 до УТ-5	1988	150/100	55,8	подземный бесканальный
102	Внутриквартальные сети разводки ГВС микрорайона Вахтовый поселок от точки 6 до точки 7 и точки 8	1988	50	113	подземный бесканальный

№ п/п	Наименование участка	Год ввода	Услов- ный диаметр, мм	Протя- женность, м	Способ прокладки
103	Внутриквартальные сети разводки ГВС микрорайона Вахтовый поселок от точки 5 до УТ-4 - УТ-6 - ж.д. №18 и ж.д. №3	1988	80	235	подземный бесканальный
104	Внутриквартальные сети разводки ГВС микрорайона Вахтовый поселок от УТ-3 до точки 9 - жд 6 - жд 2 - жд 2/2	1988	80	155	подземный бесканальный
105	Внутриквартальные сети разводки ГВС ул. Эстонских дорожников от УТ-3 до точки 1	2005	100/80	205,5	подземный бесканальный
106	Внутриквартальные сети разводки ГВС микрорайона №1 от ТК-1 до ТК-4	2007	100	320	подземный бесканальный
107	Внутриквартальные сети разводки ГВС ул. Магистральная от ЦТП-5 до точки 1	2002	80/70	38	подземный бесканальный
108	Внутриквартальные сети разводки ГВС ул. Магистральная от ЦТП-5 до УТ-1	2002	200/150	66,4	подземный бесканальный
109	Внутриквартальные сети разводки ГВС ул. Магистральная от точки 1 до УТ-2	2002	80/70	51	подземный бесканальный
110	Внутриквартальные сети разводки ГВС ул. Магистральная от УТ-2 до УТ-3	2002	70/50	118	подземный бесканальный
111	Внутриквартальные сети разводки ГВС ул. Кингисеппа от УТ-1 до УТ-6	2006	100/70	103	подземный бесканальный
112	Внутриквартальные сети разводки ГВС ул. Кингисеппа от УТ-6 до УТ-7	2006	70/60	31,5	подземный бесканальный
113	Сети ГВС от точки врезки до ж.д. №3 ул. Комсомольская	2007	50	9	подземный
114	Сети ГВС от ТК до ж.д. №12 ул. Назаргалеева	2003	80	102	подземный
115	Сети ГВС от ТК до ж.д. №36 мкр. №6	1999	50	54	подземный
116	Сети ГВС мкр. №6, дом №104	1998	100/80	93,85	бесканальный
117	Подводящие инженерные сети к крытому хоккейному корту в мкр. 6 г. Лянтор	2019	57	41	подземный
118	Подводящие инженерные сети к крытому хоккейному корту в мкр. 2 г. Лянтор	2019	57	66	надземный - подземный



12.2. Перечень организаций, уполномоченных на эксплуатацию сетей в порядке, установленном Федеральным законом от 27.07.2010 №190 «О теплоснабжении»

В соответствии с постановлением Администрации городского поселения Лянтор от 20.11.2020 г. №981 эксплуатацию бесхозяйных сетей осуществляет ЛГ МУП «УТВиВ».

РАЗДЕЛ 13. СИНХРОНИЗАЦИЯ СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕ-НИЯ СО СХЕМОЙ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ И ГАЗИФИКАЦИИ СУБЪ-ЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И (ИЛИ) ПОСЕЛЕНИЯ, СХЕ-МОЙ И ПРОГРАММОЙ РАЗВИТИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ, А ТАКЖЕ СО СХЕМОЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ, ГОРОДСКОГО ОКРУГА, ГОРОДА ФЕДЕРАЛЬНО-ГО ЗНАЧЕНИЯ

13.1. Описание решений (на основе утвержденной региональной (межрегиональной) программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций) о развитии соответствующей системы газоснабжения в части обеспечения топливом источников тепловой энергии

Теплоснабжение потребителей тепловой энергии на территории городского поселения Лянтор осуществляется от пяти источников тепловой энергии.

Основным видом топлива для котельных является газ сухой отбензиненный компримированный.

В настоящее время на территории городского поселения Лянтор присутствует централизованное газоснабжение. Газ используется в качестве основного топлива для существующих котельных. Газоснабжение городского поселения Лянтор осуществляется от блочно-комплектной газораспределительной станции (БК-ГРС-80). Подача газа осуществляется через БК-ГРС-80, узел учета газа, одоризационную установку. Источником газа для БК-ГРС-80 являются газопроводы ПАО «Сургутнефтегаз», транспортирующие газ сухой отбензиненный (природный газ). Также имеется резервный источник газоснабжения. Резервным источником газоснабжения является попутный нефтяной газ Лянторского нефтелазоконденсатного месторождения. Подача газа осуществляется через узел учета газа, одоризационную установку. Подача газа от резервного источника осуществляется в период проведения плановых или аварийно-восстановительных работ на основном источнике.

Генеральным планом городского поселения Лянтор учтены решения проектов планировки территории городского поселения Лянтор, в которых предусмотрена газификация микрорайонов №9 и №11. Так же Генеральным планом предусматривается газификация индивидуальной жилой застройки микрорайонов Национальный поселок, мкр. «Пионерный», мкр. «Эстонских дорожников» и жилой квартал 1. Газораспределительная система предусмотрена смешанная, включающая кольцевые и тупиковые газопроводы. Прокладка газопроводов предусмотрена подземная, материал газопроводов — сталь.

Использование природного газа предложено для отопления и горячего водоснабжения индивидуальной жилой застройки, а также для нужд коммунально-бытовых потребителей (источников тепловой энергии).

13.2. Описание проблем организации газоснабжения источников тепловой энергии

Система газоснабжения источников теплоснабжения городского поселения Лянтор работает исправно.

13.3. Предложения по корректировке, утвержденной (разработке) региональной (межрегиональной) программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных органи-

заций для обеспечения согласованности такой программы с указанными в схеме теплоснабжения решениями о развитии источников тепловой энергии и систем теплоснабжения

Предложения по корректировке, утвержденной (разработке) региональной (межрегиональной) программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций для обеспечения согласованности такой программы с указанными в схеме теплоснабжения решениями о развитии источников тепловой энергии и систем теплоснабжения отсутствуют.

13.4. Описание решений (вырабатываемых с учетом положений утвержденной схемы и программы развития Единой энергетической системы России) о строительстве, реконструкции, техническом перевооружении и (или) модернизации, выводе из эксплуатации источников тепловой энергии и генерирующих объектов, включая входящее в их состав оборудование, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, в части перспективных балансов тепловой мощности в схемах теплоснабжения

Действующие источники тепловой энергии с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии на территории городского поселения Лянтор отсутствуют.

13.5. Предложения по строительству генерирующих объектов, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, указанных в схеме теплоснабжения, для их учета при разработке схемы и программы перспективного развития электроэнергетики субъекта Российской Федерации, схемы и программы развития Единой энергетической системы России, содержащие в том числе описание участия указанных объектов в перспективных балансах тепловой мощности и энергии

Мероприятий по строительству генерирующих объектов, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, настоящей актуализацией Схемы теплоснабжения не предусматривается.

13.6. Описание решений (вырабатываемых с учетом положений утвержденной схемы водоснабжения поселения, городского округа) о развитии соответствующей системы водоснабжения в части, относящейся к системам теплоснабжения

Решения, вырабатываемые с учетом положений утвержденной схемы водоснабжения поселения, о развитии соответствующей системы водоснабжения в части, относящейся к системам теплоснабжения, отсутствуют.

13.7. Предложения по корректировке, утвержденной (разработке) схемы водоснабжения поселения, городского округа для обеспечения согласованности такой схемы и указанных в схеме теплоснабжения решений о развитии источников тепловой энергии и систем теплоснабжения

Предложения по корректировке, утвержденной (разработке) схемы водоснабжения поселения для обеспечения согласованности такой схемы и указанных в схеме теплоснабжения решений о развитии источников тепловой энергии и систем теплоснабжения отсутствуют.

РАЗДЕЛ 14. ИНДИКАТОРЫ РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ТЕПЛО-СНАБЖЕНИЯ

Индикаторы развития систем теплоснабжения городского поселения Лянтор приведены в таблицах 42 - 46.

Таблица 42.Индикаторы развития системы теплоснабжения от котельных №1, №2, №3 (Сценарий 1)

Наименование показателя	Ед. изм.	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг ут/Гкал	165,96	164,71	164,72	164,72	164,72	164,69	164,67	164,66	164,65	164,64	164,65	164,65	164,63	164,62	164,58	164,55	164,55	156,43
Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/кв.м	1,118	1,103	1,081	1,047	1,038	1,096	1,127	1,137	1,158	1,175	1,144	1,130	1,163	1,194	1,313	1,437	1,421	1,529
Коэффициент использования установленной тепловой мощности	-	0,104	0,110	0,108	0,107	0,108	0,116	0,121	0,124	0,127	0,130	0,127	0,127	0,131	0,138	0,155	0,171	0,171	0,185
Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке	кв.м*ч/Гкал	295,31	300,92	307,61	315,07	315,31	297,27	288,23	283,95	277,20	272,44	279,22	282,11	273,74	265,62	240,89	219,77	221,46	205,52
Доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режимс (сах отношение величины тепловой энергии, отпущенной из отборов турбом регатов, к общей величине выработанной тепловой энергии в границах поселения, городского округа, города федерального занячения)	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-
Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии	г ут/кВтч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ОФИЦИАЛЬНО



Коэффициент использования теплоты топлива																			
(только для источников тепловой энергии,	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
функционирующих в режиме комбинированной																			
выработки электрической и тепловой энергии)																			
Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого																			
потребителями по приборам учета, в общем объеме	%	86,35%	86,56%	86,78%	86,99%	87,21%	87,42%	87,64%	87,85%	88,07%	88,28%	88,50%	88,71%	88,93%	89,14%	89,36%	89,57%	89,79%	90,00%
отпущенной тепловой энергии																			
Средневзвешенный (по материальной																			
характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей	лет	33,28	34,24	34,61	33,14	31,67	30,83	30,25	29,13	28,16	27,59	27,23	26,91	26,53	25,96	25,42	25,10	24,58	24,23
(для каждой системы теплоснабжения)																			
Отношение материальной характеристики																			
тепловых сетей, реконструированных за год, к	%	0.00%	1.61%	5,55%	8,78%	7,43%	3,54%	5,25%	5,05%	3,69%	2,86%	2,84%	2,83%	2,91%	2,79%	2,76%	2,80%	2,74%	2,74%
общей материальной характеристике тепловых	70	0,0070	1,0170	3,3370	0,7070	7,4370	3,3470	3,2370	5,0570	3,0776	2,0070	2,0470	2,0370	2,7170	2,7770	2,7070	2,0070	2,7470	2,7470
сетей																			
Отношение установленной тепловой мощности																			
оборудования источников тепловой энергии,																			
реконструированного за год, к общей	%	-	5,27%	38,09%	21,83%	21,52%	26,79%	21,27%	21,27%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30,48%
установленной тепловой мощности источников																			
тепловой энергии																			
Отсутствие зафиксированных фактов нарушения																			
антимонопольного законодательства (выданных																			
предупреждений, предписаний), а также																			
отсутствие применения санкций, предусмотренных																			
Кодексом Российской Федерации об																			
административных правонарушениях, за	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
нарушение законодательства Российской																			
Федерации в сфере теплоснабжения,																			
антимонопольного законодательства Российской																			
Федерации, законодательства Российской																			
Федерации о естественных монополиях																			

Таблица 43. Индикаторы развития системы теплоснабжения от котельных №1, №2, №3 (Сценарий 2)

Наименование показателя	Ед. изм.	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Технологических нарушений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг ут/Гкал	165,96	164,71	164,72	164,72	164,72	164,69	164,67	164,66	164,65	164,64	164,65	164,65	164,63	164,62	164,58	164,55	164,55	
Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/кв.м	1,118	1,103	1,081	1,047	1,038	1,096	1,127	1,137	1,158	1,175	1,144	1,130	1,163	1,194	1,313	1,437	1,407	
Коэффициент использования установленной тепловой мощности	-	0,104	0,110	0,108	0,107	0,108	0,116	0,121	0,124	0,127	0,130	0,127	0,127	0,131	0,138	0,155	0,171	0,171	1
Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке	кв.м*ч/Гкал	295,31	300,92	307,61	315,07	315,31	297,27	288,23	283,95	277,20	272,44	279,22	282,11	273,74	265,62	240,89	219,77	223,52	
Доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме (как отношение величины тепловой энергии, отпуденной из отборов турбоагретатов, к общей величине выработанной тепловой энергии в границах поселения, городского округа, города федарального значения)	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии	г ут/кВтч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии)	-	-	_	-	-	-	-	-	-	_	_	_	_	_	-	-	-	-	Перевод нагрузки на новую
Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителями по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой	%	86,35%	86,56%	86,78%	86,99%	87,21%	87,42%	87,64%	87,85%	88,07%	88,28%	88,50%	88,71%	88,93%	89,14%	89,36%	89,57%	89,79%	котельную
энергии Средневзвешенный (по материальной																			
характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения)	лет	33,28	34,24	34,61	33,14	31,67	30,83	30,25	29,13	28,16	27,59	27,23	26,91	26,53	25,96	25,42	25,10	24,36	
Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0,00%	1,61%	5,55%	8,78%	7,43%	3,54%	5,25%	5,05%	3,69%	2,86%	2,84%	2,83%	2,91%	2,79%	2,76%	2,80%	2,71%	
Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии	%	-	5,27%	38,09%	21,83%	21,52%	26,79%	21,27%	21,27%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Отсутствие зафиксированных фактов нарушения антимонопольного законодательства (выданных предупреждений, предписаний), а также отсутствие применения санкций, предусмотренных Кодеском Российской Федерации об административных правонарушениях, за нарушение законодательства Российской Федерации в сфере теплоснабжения, антимонопольного законодательства Российской Федерации, законодательства Российской Федерации, законодательства Российской Федерации остстетвенных монополнях	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Таблица 44. Индикаторы развития системы теплоснабжения от перспективной новой котельной (Сценарий 2)

Наименование показателя	Ед. изм.	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	шт.							•											0
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	шт.																		0
Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг ут/Гкал																		158,54
Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/кв.м																		1,546
Коэффициент использования установленной тепловой мощности	-																		0,308
Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке	кв.м*ч/Гкал																		207,44
Доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме (как отношение величины тепловой энергии, отпущенной из отборов турбоагретатов, к общей величине выработанной тепловой энергии в границах поселения, городского округа, города федерального значения)	%																		_
Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии	г ут/кВтч																		-
Коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии)	-									-									-
Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителями по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%																		90,00%
Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения)	лет																		24,02
Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%																		2,71%
Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии	%																		100,00%
Отсутствие зафиксированных фактов нарушения антимонопольного законодательства (выданных предупреждений, предписаний), а также отсутствие применения санкций, предусмотренных Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, за нарушение законодательства Российской Федерации в сфере теплоснабжения, антимонопольного законодательства Российской Федерации, законодательства Российской Федерации о естественных монополиях	_																		0



Таблица 45.Индикаторы развития системы теплоснабжения от котельной ДЕВ-25 (Сценарий 1 и 2)

Наименование показателя	Ед. изм.	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг ут/Гкал	149,42	149,42	149,42	149,42	149,42	149,42	149,42	149,42	149,42	149,42	149,42	149,42	149,42	149,42	149,42	149,42	149,42	149,4
Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/кв.м	0,222	0,253	0,257	0,256	0,256	0,255	0,254	0,253	0,252	0,250	0,249	0,248	0,246	0,245	0,243	0,242	0,240	0,239
Коэффициент использования установленной тепловой мощности	-	0,1930	0,2180	0,2194	0,2193	0,2193	0,2193	0,2192	0,2192	0,2191	0,2191	0,2190	0,2190	0,2189	0,2188	0,2188	0,2187	0,2186	0,218
Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке	кв.м*ч/Гкал	681,77	603,84	600,37	600,37	600,37	600,37	600,37	600,37	600,37	600,37	600,37	600,37	600,37	600,37	600,37	600,37	600,37	600,3
Доля тепловой энертии, выработанной в комбинированном режиме (как отношение величины тепловой энертии, отпущенной из отборов турбоагретатов, к общей величины выработанной тепловой энертии в границах поселения, городского округа, города федерального значения)	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии	г ут/кВтч	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии)	-	=	=	-	=	=	=	=	=	-	-	-	-	=	-	-	=	-	-
Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителями по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	85,00%	85,29%	85,59%	85,88%	86,18%	86,47%	86,76%	87,06%	87,35%	87,65%	87,94%	88,24%	88,53%	88,82%	89,12%	89,41%	89,71%	90,009
Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения)	лет	33,00	34,00	35,00	36,00	35,51	34,98	34,41	33,80	33,14	32,45	31,71	30,93	30,11	29,25	28,35	27,41	26,42	25,40
Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0,00%	0,00%	0,00%	4,14%	4,14%	4,14%	4,14%	4,14%	4,14%	4,14%	4,14%	4,14%	4,14%	4,14%	4,14%	4,14%	4,14%	4,14%
Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии	%	-	-	-	50%	50%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-
Отсутствие зафиксированных фактов нарушения антимонопольного законодательства (выданных предуреждений, предулеждений, предуреждений, предусмотренных Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, за нарушение законодательства Российской Федерации в сфере теплоснабжения, антимонопольного законодательства Российской Федерации, законодательства Российской Федерации, законодательства Российской Федерации, законодательства Российской Федерации, законодательства Российской Федерации о сетсетвенных монополиях	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 46. Индикаторы развития системы теплоснабжения от автоматизированной паровой котельной (Сценарий 1 и 2)

Наименование показателя	Ед. изм.	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	ШТ.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг ут/Гкал	169,54	167,87	167,45	167,45	167,45	167,45	167,45	167,45	167,45	167,45	167,45	167,46	167,46	167,46	167,46	167,46	167,46	167,46
Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/кв.м	0,266	0,268	0,271	0,273	0,275	0,278	0,280	0,283	0,285	0,288	0,290	0,293	0,295	0,298	0,300	0,303	0,305	0,308
Коэффициент использования установленной тепловой мощности	-	0,0436	0,0738	0,0893	0,0893	0,0894	0,0894	0,0894	0,0894	0,0894	0,0895	0,0895	0,0895	0,0895	0,0895	0,0896	0,0896	0,0896	0,0896
Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке	кв.м*ч/Гкал	767,31	767,31	767,31	767,31	767,31	767,31	767,31	767,31	767,31	767,31	767,31	767,31	767,31	767,31	767,31	767,31	767,31	767,31
Доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме (как отношение величины тепловой энергии, отпущенной из отборов турбоагрегатов, к общей величине выработанной тепловой энергии в границах поселения, городского округа, города федерального значения)	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-
Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии	г ут/кВтч		-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-			-	-
Коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии)	-	-	=	-	=	-	-	=	=	-	-	-	-	-	-	-	-	=	-
Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителями по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения)	лет	22,0	23,0	24,0	25,0	26,0	27,0	28,0	29,0	30,0	31,0	32,0	33,0	34,0	35,0	36,0	37,0	38,0	39,0
Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии	%	=	-	-	-	-	-	-	-	-	I	=	-	-	-	=	-	-	-
Отсутствие зафиксированных фактов нарушения антимонопольного законодательства (выданных предпреждений, предписаний), а также отутствие применения санкций, предусмотренных Кодексом Российской Федерации об административных правопарушениях, за нарушение законодательства Российской Федерации в сфере теплоснабжения, антимонопольного законодательства Российской Федерации, законодательства Российской Федерации о сетсетвенных монополиях	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



ЦЕНОВЫЕ (ТАРИФНЫЕ) ПОСЛЕДСТВИЯ

Результаты расчета ценовых последствий для потребителей при реализации программ строительства, реконструкции и технического перевооружения систем теплоснабжения представлены в п. 12.4 Главы 12 Обосновывающих материалов.

Согласно полученным результатам анализа развития систем теплоснабжения по показателям:

- затраты на реализацию мероприятий по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии:
- затраты на реализацию мероприятий по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них;
- ценовые последствия реализации мероприятий для потребителей тепловой энергии;

можно сделать вывод о том, что наиболее целесообразным сценарием перспективного развития систем теплоснабжения городского поселения Лянтор является Сценарий 1.

Сценарий 2 возможен к рассмотрению в ходе дальнейших актуализаций схемы теплоснабжения при наличии уточненных данных о перспективном развитии систем централизованного теплоснабжения и планов развития городского поселения.

Относительный рост тарифа за расчетный период схемы теплоснабжения относительно 2023 года составит:

по источникам ЛГ МУП «УТВиВ»:

- при реализации мероприятий по Сценарию 1: 39%;
- при реализации мероприятий по Сценарию 2: 40%.
- по источнику НГДУ «Лянторнефть»:
- при реализации мероприятия по Сценарию 1 и 2: 68%

Исходя из представленных на рисунках 14 и 15 данных следует вывод о том, что мероприятия, заложенные по рассматриваемым сценариям развития с указанными источниками финансирования ведут к тому, что при обеспечении непревышения предельного роста тарифа для населения, возникает необходимость обеспечения субсидирования.

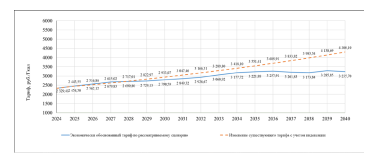
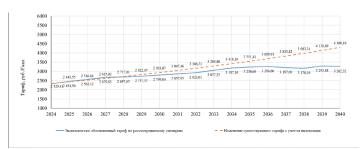


Рисунок 14. Результаты расчета тарифных последствий для ETO №001 (Сценарий 1)



Результаты расчета тарифных последствий для ЕТО №001 (Сценарий 2)

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЛЯНТОР

Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа-Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«14» мая 2024 года г. Лянтор

№ 473

Об утверждении проекта планировки территории линейного объекта «Нефтегазопроводы» Лянторское месторождение (4 этап)»

В соответствии со статьями 41, 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьёй 15 Федерального закона 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», уставом городского поселения Лянтор, постановлением Администрации городского поселения Лянтор от 04.03.2024 № 206 «О подготовке документации по планировке территории линейного объекта «Нефтегазопроводы» Лянторское месторождение (4 этап)», с учетом протокола общественных обсуждений от 27.04.2024, заключения о результатах общественных обсуждениях от 02.05.2024:

- 1. Утвердить проект планировки территории линейного объекта «Нефтегазопроводы» Лянторское месторождение (4 этап)» согласно приложению к настоящему постановлению.
- 2. Опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации в течение 7 дней с даты его издания и разместить на официальном сайте Администрации городского поселения Лянтор.
- 3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на начальника управления градостроительства, имущественных и земельных отношений С. Г. Абдурагимова.

Глава города А. Н. Луценко

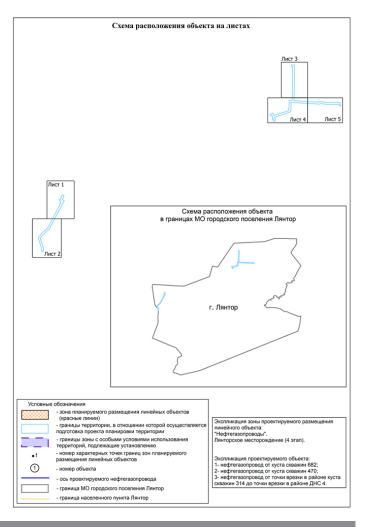
Приложение к постановлению Администрации городского поселения Лянтор от «14» мая 2024 года № 473

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪ-ЕКТА «НЕФТЕГАЗОПРОВОДЫ» ЛЯНТОРСКОЕ МЕСТОРОЖДЕ-НИЕ (4 ЭТАП)»

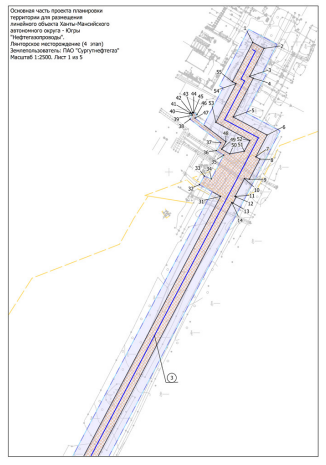
Утверждаемая часть

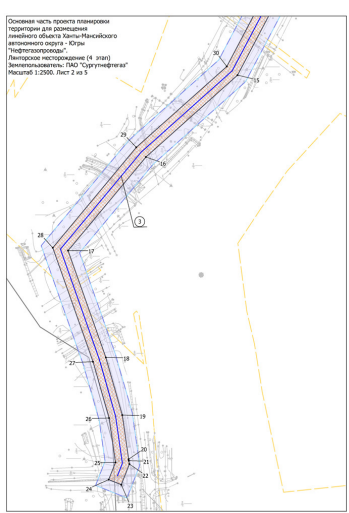
Раздел 1. «Проект планировки территории. Графическая часть».

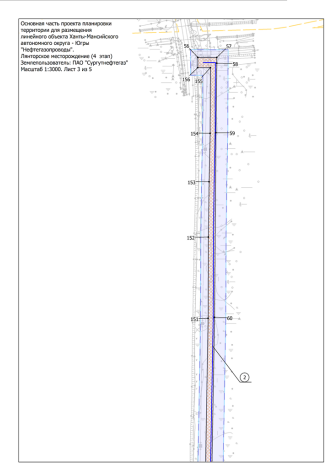
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

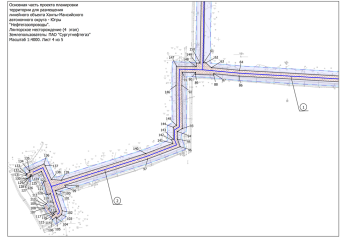


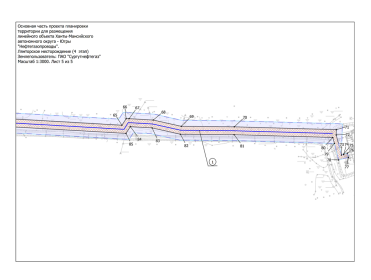












Раздел 2. «Положение о размещении линейных объектов»

1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением местоположения.

Документацией по планировке территории предусмотрено строительство объекта: «Нефтегазопроводы» Лянторское месторождение (4 этап)».

В составе проектируемого объекта:

- нефтегазопровод от куста скважин 682, протяженность 1,257 км;
- нефтегазопровод от куста скважин 470, протяженность 1,991 км;
- нефтегазопровод от точки врезки в районе куста скважин 314 до точки врезки в районе ДНС 4, протяженность 1,720 км;
 - линии электропередачи кабельные 0,4кВ.
- 2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов.

В административном отношении объект размещается в Российской Федерации, Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Сургутском районе, городском поселении Лянтор, город Лянтор.

Проектируемый объект располагается на землях населенных пунктов, землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела - Сургутского лесничества, Пимского участкового лесничества.

3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов.

Таблица 1

№	X	Y	№	X	Y
1	1026199.50	3502130.99	15	1025321.94	3501760.48
2	1026190.16	3502148.70	16	1025202.57	3501624.56
3	1026147.29	3502126.21	17	1025066.10	3501509.09
4	1026144.32	3502131.91	18	1024910.12	3501565.10
5	1026084.72	3502100.46	19	1024826.20	3501589.55
6	1026056.87	3502153.47	20	1024761.83	3501598.98
7	1026023.33	3502135.79	21	1024759.61	3501599.12
8	1026019.88	3502142.24	22	1024754.67	3501600.00
9	1025988.84	3502125.63	23	1024724.61	3501588.04
10	1025989.73	3502117.93	24	1024732.01	3501569.36
11	1025962.34	3502103.30	25	1024757.08	3501579.42
12	1025961.44	3502105.06	26	1024821.93	3501569.97
13	1025952.11	3502100.25	27	1024903.95	3501546.07
14	1025953.05	3502098.34	28	1025070.20	3501486.37
29	1025216.62	3501610.26	71	1028649.68	3509600.37
30	1025334.58	3501744.56	72	1028636.14	3509600.02
31	1025962.49	3502080.65	73	1028585.32	3509613.52
32	1025980.41	3502047.58	74	1028586.78	3509619.03
33	1025993.68	3502055.28	75	1028587.70	3509618.80
34	1025989.36	3502066.14	76	1028590.26	3509628.46
35	1026025.97	3502085.72	77	1028579.64	3509631.28

					laseia
36	1026032.92	3502074.03	78	1028573.04	3509606.40
37	1026044.89	3502081.06	79	1028614.80	3509595.25
38	1026081.20	3502033.03	80	1028629.91	3509591.31
39	1026087.53	3502036.53	81	1028636.79	3509338.67
40	1026089.41	3502032.64	82	1028638.13	3509200.97
41	1026090.77	3502033.30	83	1028654.00	3509128.79
42	1026089.54	3502035.85	84	1028657.16	3509073.01
43	1026091.63	3502036.86	85	1028640.18	3509061.89
44	1026090.88	3502038.40	86	1028673.50	3508471.97
45	1026091.34	3502038.64	87	1028681.61	3508383.70
46	1026088.42	3502043.89	88	1028677.01	3508383.40
47	1026082.86	3502040.81	89	1028679.61	3508320.13
48	1026046.54	3502089.01	90	1028685.69	3508320.20
49	1026035.11	3502082.28	91	1028686.90	3508273.63
50	1026027.76	3502095.18	92	1028641.57	3508272.47
51	1026032.04	3502117.78	93	1028493.36	3508273.72
52	1026048.47	3502126.43	94	1028483.40	3508256.76
53	1026076.32	3502073.42	95	1028457.06	3508256.99
54	1026135.90	3502104.85	96	1028431.17	3508266.70
55	1026138.86	3502099.19	97	1028388.51	3508152.96
1	1026199.50	3502130.99	98	1028298.98	3507864.41
56	1029649.16	3508322.84	99	1028292.24	3507867.04
57	1029649.03	3508360.53	100	1028280.24	3507831.55
58	1029637.79	3508360.49	101	1028271.01	3507834.43
59	1029501.97	3508358.87	102	1028211.09	3507855.12
60	1029140.89	3508356.09	103	1028197.71	3507852.86
61	1028719.64	3508348.42	104	1028185.67	3507835.93
62	1028719.13	3508355.79	105	1028189.74	3507833.04
63	1028702.50	3508374.89	106	1028180.67	3507820.34
64	1028693.48	3508473.46	107	1028219.96	3507792.31
65	1028660.80	3509051.43	108	1028220.38	3507792.91
66	1028677.21	3509062.22	109	1028228.07	3507788.44
67	1028677.37	3509069.84	110	1028232.26	3507795.63
68	1028673.90	3509131.53	111	1028235.43	3507800.11
69	1028658.11	3509203.29	112	1028220.74	3507810.58
70	1028656.77	3509338.98	113	1028217.64	3507806.25
114	1028194.64	3507822.65	136	1028372.05	3507791.37
115	1028197.91	3507827.26	137	1028366.70	3507795.22
116	1028202.10	3507824.29	138	1028318.74	3507816.95
117	1028209.19	3507834.45	139	1028315.89	3507851.43
118	1028238.98	3507823.36	140	1028407.54	3508146.45
119	1028269.93	3507813.81	141	1028442.86	3508240.89
120	1028266.66	3507802.76	142	1028454.23	3508236.60
121	1028310.38	3507789.48	143	1028456.08	3508242.62
122	1028312.90	3507797.59	144	1028498.00	3508242.09
123	1028346.09	3507782.59	145	1028504.74	3508253.56
124	1028330.79	3507748.76	146	1028641.74	3508252.41
					-



125	1028335.37	3507746.69	147	1028707.41	3508254.12
126	1028333.80	3507743.20	148	1028705.65	3508322.61
127	1028329.21	3507745.24	149	1028718.45	3508322.94
128	1028327.47	3507741.36	150	1028718.11	3508335.73
129	1028326.57	3507741.75	151	1029138.93	3508343.41
130	1028322.47	3507732.64	152	1029297.86	3508343.90
131	1028332.53	3507728.12	153	1029406.00	3508345.28
132	1028334.27	3507732.00	154	1029500.66	3508347.34
133	1028338.27	3507730.20	155	1029629.07	3508347.79
134	1028343.93	3507742.83	156	1029629.15	3508322.76
135	1028349.02	3507740.53	56	1029649.16	3508322.84

Координаты границ зоны планируемого размещения линейных объектов приведены в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости на территории Ханты-Мансийского автономного округа-Югры МСК-86, зона 3.

4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

Линейные объекты, подлежащие реконструкции, отсутствуют. Границы зон планируемого размещения объекта, подлежащие переносу, проектом не определены.

5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения.

Предельные параметры земельных участков не подлежат установлению. Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

Общая зона планируемого размещения проектируемого объекта (линейная часть) составляет 9, 93 га.

Граница зоны планируемого размещения объекта установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель и учтена при разработке документации по территории.

6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.

Мероприятий по защите существующих объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов, не требуется, так как пересечений с ранее утвержденными проектами планировки нет.

Документация по планировке территории ранее не утверждалась.

7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.

В соответствии со ст.99 Земельного Кодекса РФ от 25.10.2001 №136-Ф3 к землям историко-культурного назначения относятся земли объектов культурного наследия народов Российской Федерации (памятников истории и культуры), в том числе объектов археологического наследия, в границах которых может быть запрещена любая хозяйственная деятельность.

На территории проектируемого объекта ««Нефтегазопроводы». Лянторское месторождение (4 этап)» объекты историко-культурного наследия (ИКН) внесенных в Реестр объектов культурного наследия ХМАО-Югры, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют. Испрашиваемый земельный участок расположен вне зоны охраны/защиты зон объектов культурного наследия. При проведении строительных работ необходимо учитывать, что некоторые объекты ИКН визуально не фиксируются, поэтому сохраняется вероятность их обнаружения при проведении земельных работ.

В соответствии с Федеральным законом от 25 июня 2002 года №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в случае обнаружения объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные и иные работы должны быть приостановлены, и в течение трех дней, со дня обнаружения такого объекта, в службу государственной охраны объектов культурного наследия автономного округа необходимо направить письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

Земельный участок не затрагивает действующие и перспективные особо охраняемые природные территории (заповедники, заказники, природные парки памятники природы и водно-болотные угодья) федерального, регионального (окружного), местного значения и их охранные зоны. Мероприятия по сохранению ООПТ не требуются.

8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.

Мероприятия по охране окружающей среды необходимы при строительстве проектируемого объекта. Реализация правил экологически безопасного ведения работ во время строительства и эксплуатации объекта с минимальным техногенным воздействием на все компоненты окружающей среды, природоохранных мероприятий, соответствующих требованиям законодательства, мероприятий по восстановлению нарушенных земель, системы мониторинга и производственной дисциплины способствуют стабилизации экологической обстановки на рассматриваемой территории.

Проектом предусмотрены технические решения и мероприятия, которые обеспечивают предотвращение негативных последствий на состояние окружающей среды.

Земельный участок не затрагивает действующие и перспективные особо охраняемые природные территории (заповедники, заказники, природные парки, памятники природы и водно-болотные угодья) федерального, регионального (окружного), местного значения и их охранные зоны. Мероприятия не требуются.

Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений, грибов и животных, занесенные в Красную книгу РФ и Красную книгу субъекта федерации на территории, отсутствуют. Мероприятия не требуются.

Земельный участок находится за пределами границах территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе — Югре. Мероприятия не требуются.

Земельный участок под объект не топится паводковыми водами от ближайших водных объектов и находится за пределами их водоохранных зон и прибрежных защитных полос. Мероприятия не требуются.

Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животного мира, занесенные в Красные книги РФ и $\rm XMAO$ - Югры, на территории проведения работ отсутствуют, специальные мероприятия по их охране не требуются.

Рекультивация нарушенных земель направлена на охрану окружающей среды и является природоохранным мероприятием. Вместе с тем, при проведении природоохранных мероприятий следует свести к минимуму негативное влияние применяемых технологий.

Таким образом, выполнение технических и природоохранных проектных решений обеспечит надежную работу проектируемых объектов и позволит снизить воздействие на окружающую среду.

9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.

В целях обеспечения защиты основных производственных фондов, снижения возможных потерь и разрушений в чрезвычайных ситуациях, для обеспечения взрывопожаробезопасности объекта, предупреждения развития аварий и выбросов опасных веществ при строительстве и эксплуатации объекта необходимо предусмотреть мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и принять меры по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне проектируемого объекта.

В соответствии с пунктом 14 статьи 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации мероприятия по гражданской обороне и предупреждению чрезвычайных ситуаций разрабатываются в составе проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных, а также опасных производственных объектов, определяемых в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

В соответствии с Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» каждый объект защиты должен иметь систему обеспечения пожарной безопасности. Целью создания такой системы является предотвращение пожара, обеспечение безопасности людей и защита имущества при пожаре. При проектировании и строительстве объекта необходимо предусмотреть систему обеспечения пожарной безопасности.



Заключение

о результатах общественных обсуждений по проекту внесения изменений в проект планировки и проект межевания территории элемента планировочной структуры микрорайон № 3 г. Лянтор городского поселения Лянтор

г. Лянтор 14.05.2024

1.	Наименование проекта	Проект внесения изменений в проект планировки и проект межевания территории элемента планировочной структуры микрорайон № 3 г. Лянтор городского поселения Лянтор (далее - Проект)
2.	Организатор общественных обсуждений	Комиссия по землепользованию и застройке городского поселения Лянтор
3.	Разработчик проекта	ООО «ГРАД-Информ»
4.	Основания для проведения общественных обсуждений	Постановление Главы городского поселения Лянтор от 23.04.2024 № 8 «О назначении общественных обсуждений по проекту внесения изменений в проект планировки и проект межевания территории элемента планировочной структуры микрорайон № 3 г. Лянтор городского поселения Лянтор»
5.	Дата и источник опубликования оповещении о начале общественных обсуждений	Оповещение о начале общественных обсуждений опубликовано в газета» от 23.04.2024 № 4/3 (589) и размещено на официальном сайте Администрации городского поселения Лянтор http://www.admlyantor.ru (http://www.admlyantor.ru/node/10989)
6.	Сведения о проведении экспозиции	Экспозиция Проекта проведена посредством официального сайта Администрации городского поселения Лянтор с 02.05.2024 по 13.05.2024
7.	Источник опубликования проекта	Платформа обратной связи Официальный сайт Администрации городского поселения Лянтор http://www.admlyantor.ru (http://www.admlyantor.ru/node/10989)
8.	Количество участников общественных обсуждений, в том числе в период работы экспозиции	0 участников
9.	Реквизиты протокола общественных обсуждений	Протокол общественных обсуждений по проекту внесения изменений в проект планировки и проект межевания территории элемента планировочной структуры микрорайон № 3 г. Лянтор городского поселения Лянтор от 14.05.2024
10.	Содержание предложений и замечаний участников общественных обсуждений, постоянно проживающих на территории, в пределах которой проводятся общественные обсуждения	В период проведения общественных обсуждений замечаний и предложений не поступило
11.	Содержание предложений и замечаний иных участников общественных обсуждений	В период проведения общественных обсуждений замечаний и предложений не поступило
12.	Аргументированные рекомендации и выводы организатора общественных обсуждений	Оповещение о начале общественных обсуждений, содержащее, в том числе информацию о проекте, порядке и сроках проведения общественных обсуждений, дате открытия экспозиции, порядке, сроке и форме внесения участниками общественных обсуждений предложений и замечаний, касающихся проекта, осуществлено в установленном действующим законодательством порядке. Замечания и предложения от граждан, постоянно проживающих на территории, в отношении которой подготовлен Проект, правооблядателей, находящихся в границах рассматриваемой территории земельных участков и расположенных на инх объектов капитального строительства, а также правооблядателей помещений, вназвющихся частью указанных объектов капитального строительства, а также правооблядателей помещений, вназвющихся частью указанных объектов капитального строительства, а по демленользованию и застройке рекомендует Проект к утверждению.

Председатель комиссии по землепользованию и застройке городского поселения Лянтор

С. Г. Абдурагимов

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ЛЯНТОР

СОВЕТ ДЕПУТАТОВ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЛЯНТОР ПЯТОГО СОЗЫВА

РЕШЕНИЕ

«15» мая 2024 года

№ 55

О досрочном прекращении полномочий депутата

В соответствии с пунктом 2 части 10 статьи 40 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 9 Регламента Совета депутатов городского поселения Лянтор, утвержденного решением Совета депутатов городского поселения Лянтор от 28.09.2017 №287 (в редакции от 25.05.2020 № 104) и на основании личного заявления депутата Совета депутатов городского поселения Лянтор Тонконога Сергея Александровича:

Совет депутатов городского поселения Лянтор решил:

- 1. Прекратить досрочно полномочия депутата Совета депутатов городского поселения Лянтор пятого созыва Тонконога Сергея Александровича с «25» мая 2024 года, в связи с отставкой по собственному желанию.

 2. Администрации городского поселения Лянтор опубликовать решение
- 2. Администрации городского поселения Лянтор опубликовать решение в газете «Лянторская газета» и разместить на официальном сайте Администрации городского поселения Лянтор.

Председатель Совета депутатов городского поселения Лянтор

И.А. Долматова



Учредитель: Муниципальное учреждение культуры «Лянторская централизованная библиотечная систьма»

Издатель: Сектор по информационным ресурсам

Временно исполняющий обязанности Главного редактора Артур Сиражутдинович Абдурагимов

Дизайнер Алсу Ришатовна Зуева Номер подписан в печать 17.05.2024 года Время подписания по графику: 15.00 Фактическое время подписания: 16.00 Газета зарегистрированна Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Ханты-Мансийскому автономному округу -Югре и Ямало-ненцкому округу округу Свидетельство о регистрации: ПИ №ТУ 72 -01255

от 23 июня 2015 года Адрес редакции, издателя: 628449, Тюменская область, ХМАО – Югра, Сургутский район, город Лянтор, ул. Салавата Юлаева, 13 Телефоны: 21-500, 27-700 Тираж: 30 экземпляров Отпечатано: город Лянтор, ул. Салавата Юлаева, 13 Распространяется бесплатно