



# ЛЯНТОРСКАЯ газета

Официальный выпуск  
№ 5 (554) 6 мая 2021 года

понедельник вторник среда **четверг** пятница суббота воскресенье

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

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«06» мая 2021 года  
г. Лянтор

№ 425

О внесении изменений  
в постановление Администрации  
городского поселения Лянтор  
от 18.09.2018 № 924

В соответствии с Федеральными законами от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля», постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 02.03.2012 № 85-п «О разработке и утверждении административных регламентов осуществления муниципального контроля»:

1. Внести в постановление Администрации городского поселения Лянтор от 18.09.2018 № 924 «Об утверждении административного регламента осуществления муниципального контроля за соблюдением Правил благоустройства территории городского поселения Лянтор» (в редакции от 20.02.2021 №155) следующие изменения:

1.1. Абзац пятый пункта 3.22 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«- уведомление юридического лица, индивидуального предпринимателя о проведении внеплановой выездной проверки, за исключением внеплановой выездной проверки, основания, проведения которой указаны в подпункте 3 пункта 3.20 настоящего Административного регламента, не менее чем за двадцать четыре часа до начала ее проведения любым доступным способом, в том числе посредством электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью и направленного по адресу электронной почты юридического лица, индивидуального предпринимателя, если такой адрес содержится соответственно в едином государственном реестре юридических лиц, едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей либо ранее был представлен юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем в орган муниципального контроля.»

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «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 постановления оставляю за собой.

Глава города

С.А. Махина

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ  
ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ЛЯНТОР

СОВЕТ ДЕПУТАТОВ  
ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЛЯНТОР ЧЕТВЕРТОГО СОЗЫВА

## РЕШЕНИЕ

«29» апреля 2021 года

№ 170

О порядке осуществления муниципальных  
заимствований муниципальным образованием  
городское поселение Лянтор

В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, статьей 64 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 63 Устава муниципального образования городское поселение Лянтор:

1. Утвердить Порядок осуществления муниципальных заимствований муниципальным образованием городское поселение Лянтор (далее - Порядок) согласно приложению к настоящему решению.

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

3. Настоящее решение вступает в силу после его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 01 января 2021 года.

Председатель Совета депутатов  
городского поселения Лянтор

Временно исполняющий  
обязанности Главы города

\_\_\_\_\_ А.В. Нелюбин

\_\_\_\_\_ С.П. Жестовский

Приложение к решению  
Совета депутатов городского  
поселения Лянтор  
от «29» апреля 2021 № 170

Порядок  
осуществления муниципальных заимствований муниципальным  
образованием городское поселение Лянтор

### 1. Общие положения

1.1. Порядок осуществления муниципальных заимствований муниципальным образованием городское поселение Лянтор (далее - Порядок) разработан в целях установления процедур привлечения муниципальных заимствований и определяет:

- 1) условия осуществления муниципальных внутренних и внешних заимствований;
- 2) порядок привлечения кредитов;
- 3) порядок размещения муниципальных ценных бумаг;
- 4) порядок учета и обслуживания муниципальных заимствований.

1.2. От имени муниципального образования городское поселение Лянтор право осуществления муниципальных заимствований принадлежит Администрации городского поселения Лянтор.

Подготовку документов для осуществления муниципальных заимствований, обслуживание муниципального долга осуществляет управление бюджетного учета и отчетности Администрации городского поселения Лянтор (далее - Управление).

Управление выполняет функции муниципального заказчика при привлечении кредитов от кредитных организаций, заключает договоры на привлечение кредитов из других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, осуществляет выборку и погашение муниципальных заимствований, ведет регистрацию, учет и обслуживание муниципальных заимствований.

1.3. Понятия и термины, используемые в настоящем Порядке, применяются в значениях, установленных законодательством Российской Федерации.

### 2. Условия осуществления муниципальных заимствований

2.1. Муниципальные заимствования используются в соответствии с целями, предусмотренными Бюджетным кодексом Российской Федерации.

2.2. Объемы привлечения муниципальных внутренних и внешних заимствований устанавливаются программами муниципальных внутренних и внешних заимствований, утверждаемыми решением Совета депутатов городского поселения Лянтор о бюджете городского поселения Лянтор на очередной финансовый год и плановый период, с учетом положений Бюджетного кодекса Российской Федерации.

2.3. Осуществление муниципальных заимствований допускается только при условии соблюдения ограничений, установленных по муниципальным заимствованиям Бюджетным кодексом Российской Федерации.

2.4. Управление осуществляет учет муниципальных заимствований, контроль за соблюдением сроков их погашения и выполнения иных условий заимствований, а также списание долга по погашенным кредитным обязательствам.

### 3. Порядок привлечения кредитов

3.1. Привлечение кредитов осуществляется в пределах средств, предусмотренных в программах муниципальных внутренних и внешних заимствований по соответствующему виду заимствований на очередной финансовый год и плановый период.

3.2. Привлечение бюджетных кредитов от других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации осуществляется в порядке и в соответствии с положениями о предоставлении, использовании и возврате бюджетных кредитов, утверждаемыми правовыми актами участников бюджетного процесса соответствующего уровня.

3.3. Привлечение бюджетного кредита от Российской Федерации за счет средств целевого иностранного кредита осуществляется в соответствии с программой государственных внешних заимствований, с учетом положений Бюджетного кодекса Российской Федерации.

3.4. Привлечение кредита от кредитной организации осуществляется на основании муниципального контракта, заключаемого с кредитной организацией.

Отбор кредитных организаций для оказания услуг по предоставлению кредитов муниципальному образованию производится в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд.

### 4. Порядок размещения муниципальных ценных бумаг

4.1. Предельный объем размещения муниципальных ценных бумаг ограничивается суммой, предусмотренной в программе муниципальных внутренних заимствований по соответствующему виду заимствований на очередной финансовый год и плановый период.

4.2. Процедура эмиссии муниципальных ценных бумаг осуществляется в соответствии с положениями Бюджетного кодекса Российской Федерации.

4.3. Отбор кредитных организаций или других специализированных финансовых организаций для выполнения функций генерального агента (агента) по размещению, выкупу, обмену муниципальных ценных бумаг осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд.

### 5. Порядок учета и обслуживания муниципальных заимствований

5.1. Муниципальные заимствования учитываются и регистрируются Управлением в муниципальной долговой книге в соответствии с требованиями Бюджетного кодекса Российской Федерации и порядке, установленном муниципальным правовым актом Администрации городского поселения Лянтор.

5.2. Муниципальные заимствования и средства, направляемые на их погашение, утверждаются решением Совета депутатов городского поселения Лянтор о бюджете города на очередной финансовый год и плановый период в составе источников финансирования дефицита бюджета городского поселения Лянтор в соответствии с Бюджетной классификацией Российской Федерации.

5.3. Обслуживание муниципальных долговых обязательств, возникающих в результате привлечения муниципальным образованием заемных средств от кредитных организаций и других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, осуществляется Управлением посредством проведения операций по их погашению и выплате процентов по ним.

5.4. Обслуживание муниципальных долговых обязательств, возникающих в результате размещения муниципальных ценных бумаг, осуществляется агентом Администрации городского поселения Лянтор посредством осуществления операций по размещению муниципальных ценных бумаг, их выкупу и обмену.

5.5. Расходы на обслуживание долговых обязательств, включая дисконт (или разницу между ценой размещения и ценой погашения (выкупа) по муниципальным ценным бумагам), утверждаются решением Совета депутатов городского поселения Лянтор о бюджете города на очередной финансовый год и плановый период как расходы на обслуживание муниципального долга.

Поступления в бюджет городского поселения Лянтор от размещения муниципальных ценных бумаг в сумме, превышающей номинальную сто-

имость, поступления в бюджет городского поселения Лянтор полученные в качестве накопленного купонного дохода, а также разница, возникающая в случае выкупа ценных бумаг по цене ниже цены размещения, относятся на уменьшение расходов на обслуживание муниципального долга в текущем финансовом году.

5.6. Долговые обязательства, возникающие путем осуществления муниципальных заимствований, погашаются в сроки, определенные условиями заимствований.

## МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ЛЯНТОР

### СОВЕТ ДЕПУТАТОВ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЛЯНТОР ЧЕТВЕРТОГО СОЗЫВА

#### Р Е Ш Е Н И Е

«29» апреля 2021 года

№ 172

Об утверждении генерального плана городского поселения Лянтор Сургутского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

В соответствии со статьями 23 - 25, 28 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пунктом 20 части 1 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом городского поселения Лянтор, постановлением Главы городского поселения Лянтор от 14.07.2020 № 36 «О подготовке проекта внесения изменений в Генеральный план города Лянтора», протоколом общественных обсуждений от 07.10.2020, заключением о результатах общественных обсуждений от 08.10.2020:

1. Утвердить генеральный план городского поселения Лянтор Сургутского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры в составе следующих материалов:

№	Наименование	№ приложения
1.	Положение о территориальном планировании	1
2.	Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения	2
3.	Карта границ населенных пунктов, входящих в состав поселения	3
4.	Карта функциональных зон поселения	4

2. Признать утратившими силу:

- решение Совета депутатов городского поселения Лянтор от 04.04.2011 № 150 «Об утверждении Генерального плана города Лянтора Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»;

- решение Совета депутатов городского поселения Лянтор от 31.05.2018 № 342 «О внесении изменений в Генеральный план города Лянтора».

3. Опубликовать настоящее решение в газете «Лянторская газета» и разместить на официальном сайте Администрации городского поселения Лянтор.

4. Настоящее решение вступает в силу после его официального опубликования.

Председатель Совета депутатов  
городского поселения Лянтор

Временно исполняющий  
обязанности Главы города

\_\_\_\_\_ А.В. Нелюбин

\_\_\_\_\_ С.П. Жестовский

Приложение 1  
к решению Совета депутатов  
городского поселения Лянтор  
от «29» апреля 2021 года № 172

#### ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

Содержание:

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....2  
 2 СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ, ИХ ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ.....4  
 2.1 Объекты культуры, объекты отдыха и туризма.....4  
 2.2 Объекты электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения.....4  
 2.3 Автомобильные дороги местного значения, объекты транспортной инфраструктуры.....18  
 2.4 Прочие объекты.....23  
 3 СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА, ИХ ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ.....24  
 4 ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ.....30  
 5 ПАРАМЕТРЫ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН, А ТАКЖЕ СВЕДЕНИЯ О ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ В НИХ ОБЪЕКТАХ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТАХ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТАХ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.....37

**1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

Настоящее Положение о территориальном планировании городского поселения Лянтор (далее также – муниципальное образование, городское поселение) Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры подготовлено в соответствии со статьей 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации в качестве текстовой части материалов проекта внесения изменений в Генеральный план городского поселения Лянтор Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры (далее также – Генеральный план), содержащей:

- сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения поселения, их основные характеристики, их местоположение;
- характеристики зон с особыми условиями использования территорий;
- параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения.

Территориальное планирование городского поселения осуществляется в соответствии с действующим федеральным и региональным законодательством, муниципальными правовыми актами и направлено на комплексное решение задач развития муниципального образования и решение вопросов местного значения, установленных Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

При подготовке Генерального плана учтены социально-экономические, демографические и иные показатели развития муниципального образования.

Основные задачи Генерального плана:

- выявление проблем градостроительного развития территории город-

ского поселения, обеспечение их решения;

- определение основных направлений и параметров пространственно-го развития городского поселения, обеспечивающих создание инструмента управления развитием территории муниципального образования на основе баланса интересов федеральных, региональных и местных органов публичной власти;
- приведение состава и содержания Генерального плана в соответствие с требованиями действующего законодательства Российской Федерации;
- создание электронного Генерального плана на основе компьютерных технологий и программного обеспечения, а также требований к структуре, описанию, отображению информации, размещаемой в Информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Сургутского района в соответствии с Требованиями к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения, утвержденных приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 09.01.2018 № 10.

Генеральный план устанавливает:

- границы населенного пункта город Лянтор, входящего в состав муниципального образования;
- планируемые для размещения объекты местного значения поселения, определяющие характер развития сети транспортной, инженерной, социальной и иных инфраструктур;
- функциональное зонирование территории городского поселения.

К планируемому для размещения в Генеральном плане объектам местного значения поселения относятся объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления органами местного самоуправления городского поселения Лянтор полномочий по вопросам местного значения городского поселения и в пределах переданных государственных полномочий в соответствии с федеральными законами, Законом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 18.04.2007 № 39-оз «О градостроительной деятельности на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», Уставом городского поселения Лянтор и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие муниципального образования.

Проект внесения изменений в Генеральный план городского поселения Лянтор Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры разработан посредством подготовки Генерального плана в новой редакции.

В Генеральном плане приняты следующие проектные периоды:

- исходный год разработки Генерального плана – конец 2018 года;
- расчетный срок реализации Генерального плана – конец 2040 года.

Численность населения городского поселения Лянтор на начало 2019 года – 40,9 тыс. человек, прогнозируемая численность на расчетный срок реализации Генерального плана (конец 2040 года) составит 49,2 тыс. человек.

**2. СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ, ИХ ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ**

**2.1. Объекты культуры, объекты отдыха и туризма**

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Статус объекта	Характеристика объекта		Местоположение объекта (населенный пункт, адрес, функциональная зона)	Вид зоны с особыми условиями/ количественный показатель
					наименование характеристики	количественный показатель		
3.1	Фондохранилище Лянторского хантынского этнографического музея	Объект культурно-просветительного назначения	Предоставление населению разнообразных услуг социально-культурного, просветительского, оздоровительного и развлекательного характера, создание условий для занятий любительским художественным творчеством	Планируемый к размещению	Объект	1	г. Лянтор мкр. Эстонских дорожников, 50, Общественно-деловые зоны	-

**2.2. Объекты электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения**

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Статус объекта	Характеристика объекта		Местоположение объекта (населенный пункт, адрес, функциональная зона)	Вид зоны с особыми условиями/ количественный показатель
					наименование характеристики	количественный показатель		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.1	КТП №55	Трансформаторная подстанция (ТП)	Организация электроснабжения	Планируемый к реконструкции	Мощность трансформаторов, МВ · А	1.03	г. Лянтор, Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	Охранная зона – 10 м
					Количество трансформаторов	2		
					Напряжение, кВ	10		
4.2	КТПБ №53	Трансформаторная подстанция (ТП)	Организация электроснабжения	Планируемый к реконструкции	Мощность трансформаторов, МВ · А	1.03	г. Лянтор, Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	Охранная зона – 10 м
					Количество трансформаторов	2		
					Напряжение, кВ	10		
4.3	КТПБ №137	Трансформаторная подстанция (ТП)	Организация электроснабжения	Планируемый к реконструкции	Мощность трансформаторов, МВ · А	1.26	г. Лянтор, Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	Охранная зона – 10 м
					Количество трансформаторов	2		
					Напряжение, кВ	10		
4.4	КТПБ №74	Трансформаторная подстанция (ТП)	Организация электроснабжения	Планируемый к реконструкции	Мощность трансформаторов, МВ · А	1.26	г. Лянтор, Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	Охранная зона – 10 м
					Количество трансформаторов	2		
					Напряжение, кВ	10		
4.5	КТПБ №56	Трансформаторная подстанция (ТП)	Организация электроснабжения	Планируемый к реконструкции	Мощность трансформаторов, МВ · А	1.26	г. Лянтор, Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	Охранная зона – 10 м
					Количество трансформаторов	2		
					Напряжение, кВ	10		
4.6	КТПБ №92	Трансформаторная подстанция (ТП)	Организация электроснабжения	Планируемый к реконструкции	Мощность трансформаторов, МВ · А	1.26	г. Лянтор, Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	Охранная зона – 10 м
					Количество трансформаторов	2		
					Напряжение, кВ	10		
4.7	КТПБ №101	Трансформаторная подстанция (ТП)	Организация электроснабжения	Планируемый к реконструкции	Мощность трансформаторов, МВ · А	1.26	г. Лянтор, Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	Охранная зона – 10 м
					Количество трансформаторов	2		
					Напряжение, кВ	10		
4.8	КТП №62	Трансформаторная подстанция (ТП)	Организация электроснабжения	Планируемый к реконструкции	Мощность трансформаторов, МВ · А	1.26	г. Лянтор, Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	Охранная зона – 10 м
					Количество трансформаторов	2		
					Напряжение, кВ	10		
4.9	КТПН №3	Трансформаторная подстанция (ТП)	Организация электроснабжения	Планируемый к реконструкции	Мощность трансформаторов, МВ · А	0.4	г. Лянтор, Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	Охранная зона – 10 м
					Количество трансформаторов	1		
					Напряжение, кВ	10		
4.10	КТПБ №100	Трансформаторная подстанция (ТП)	Организация электроснабжения	Планируемый к реконструкции	Мощность трансформаторов, МВ · А	1.26	г. Лянтор, Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	Охранная зона – 10 м
					Количество трансформаторов	2		
					Напряжение, кВ	10		
4.11	ТП	Трансформаторная подстанция (ТП)	Организация электроснабжения	Планируемый к размещению	Мощность трансформаторов, МВ · А	2	г. Лянтор, Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более)	Охранная зона – 10 м
					Количество трансформаторов	2		
					Напряжение, кВ	10		
4.12	ТП	Трансформаторная подстанция (ТП)	Организация электроснабжения	Планируемый к размещению	Мощность трансформаторов, МВ · А	1.26	г. Лянтор, Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей,	Охранная зона – 10 м

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Статус объекта	Характеристика объекта		Местоположение объекта (населенный пункт, адрес, функциональная зона)	Вид зоны с особыми условиями/ количественный показатель
					наименование характеристики	количественный показатель		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
					Количество трансформаторов	2	включая мансардный)	
					Напряжение, кВ	10		
4.13	ТП	Трансформаторная подстанция (ТП)	Организация электроснабжения	Планируемый к размещению	Мощность трансформаторов, МВ · А	2	г. Лянтор, Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)	Охранная зона – 10 м
					Количество трансформаторов	2		
					Напряжение, кВ	10		
4.14	РП-ТП №3	Распределительный пункт (РП)	Организация электроснабжения	Планируемый к реконструкции	Мощность трансформаторов, МВ · А	2	г. Лянтор, Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)	Охранная зона – 10 м
					Количество трансформаторов	2		
					Напряжение, кВ	10		
4.15	ТП	Трансформаторная подстанция (ТП)	Организация электроснабжения	Планируемый к размещению	Мощность трансформаторов, МВ · А	2	г. Лянтор, Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)	Охранная зона – 10 м
					Количество трансформаторов	2		
					Напряжение, кВ	10		
4.16	ТП	Трансформаторная подстанция (ТП)	Организация электроснабжения	Планируемый к размещению	Мощность трансформаторов, МВ · А	2	г. Лянтор, Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)	Охранная зона – 10 м
					Количество трансформаторов	2		
					Напряжение, кВ	10		
4.17	ТП	Трансформаторная подстанция (ТП)	Организация электроснабжения	Планируемый к размещению	Мощность трансформаторов, МВ · А	2	г. Лянтор, Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)	Охранная зона – 10 м
					Количество трансформаторов	2		
					Напряжение, кВ	10		
4.18	КТПБ №76	Трансформаторная подстанция (ТП)	Организация электроснабжения	Планируемый к реконструкции	Мощность трансформаторов, МВ · А	0.8	г. Лянтор, Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)	Охранная зона – 10 м
					Количество трансформаторов	2		
					Напряжение, кВ	10		
4.19	КТПБ №51	Трансформаторная подстанция (ТП)	Организация электроснабжения	Планируемый к реконструкции	Мощность трансформаторов, МВ · А	1.26	г. Лянтор, Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)	Охранная зона – 10 м
					Количество трансформаторов	2		
					Напряжение, кВ	10		
4.20	КТПБ №84	Трансформаторная подстанция (ТП)	Организация электроснабжения	Планируемый к реконструкции	Мощность трансформаторов, МВ · А	1.26	г. Лянтор, Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)	Охранная зона – 10 м
					Количество трансформаторов	2		
					Напряжение, кВ	10		
4.21	ТП	Трансформаторная подстанция (ТП)	Организация электроснабжения	Планируемый к размещению	Мощность трансформаторов, МВ · А	1.26	г. Лянтор, Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более)	Охранная зона – 10 м
					Количество трансформаторов	2		
					Напряжение, кВ	10		
4.22	ТП №81н	Трансформаторная подстанция (ТП)	Организация электроснабжения	Планируемый к размещению	Мощность трансформаторов, МВ · А	1.26	г. Лянтор, Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)	Охранная зона – 10 м
					Количество трансформаторов	2		
					Напряжение, кВ	10		
4.23	КТПБ №54	Трансформаторная подстанция (ТП)	Организация электроснабжения	Планируемый к реконструкции	Мощность трансформаторов, МВ · А	1.26	г. Лянтор, Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)	Охранная зона – 10 м
					Количество трансформаторов	2		
					Напряжение, кВ	10		

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Статус объекта	Характеристика объекта		Местоположение объекта (населенный пункт, адрес, функциональная зона)	Вид зоны с особыми условиями/ количественный показатель
					наименование характеристики	количественный показатель		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.24	КТПН №7	Трансформаторная подстанция (ТП)	Организация электроснабжения	Планируемый к реконструкции	Мощность трансформаторов, МВ · А	0.16	г. Лянтор, Зона лесов	Охранная зона – 10 м
					Количество трансформаторов	1		
					Напряжение, кВ	10		
4.25	ТП	Трансформаторная подстанция (ТП)	Организация электроснабжения	Планируемый к размещению	Мощность трансформаторов, МВ · А	2	г. Лянтор, Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	Охранная зона – 10 м
					Количество трансформаторов	2		
					Напряжение, кВ	10		
4.26	КТПН №6	Трансформаторная подстанция (ТП)	Организация электроснабжения	Планируемый к реконструкции	Мощность трансформаторов, МВ · А	0.25	г. Лянтор, Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	Охранная зона – 10 м
					Количество трансформаторов	1		
					Напряжение, кВ	10		
4.27	КТПН №38	Трансформаторная подстанция (ТП)	Организация электроснабжения	Планируемый к реконструкции	Мощность трансформаторов, МВ · А	0.4	г. Лянтор, Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	Охранная зона – 10 м
					Количество трансформаторов	1		
					Напряжение, кВ	10		
4.28	КТП №2	Трансформаторная подстанция (ТП)	Организация электроснабжения	Планируемый к реконструкции	Мощность трансформаторов, МВ · А	1.26	г. Лянтор, Зона транспортной инфраструктуры	Охранная зона – 10 м
					Количество трансформаторов	2		
					Напряжение, кВ	10		
4.29	КТП №49	Трансформаторная подстанция (ТП)	Организация электроснабжения	Планируемый к реконструкции	Мощность трансформаторов, МВ · А	1.26	г. Лянтор, Зона транспортной инфраструктуры	Охранная зона – 10 м
					Количество трансформаторов	2		
					Напряжение, кВ	10		
4.30	ТП	Трансформаторная подстанция (ТП)	Организация электроснабжения	Планируемый к размещению	Мощность трансформаторов, МВ · А	2	г. Лянтор, Общественно-деловые зоны	Охранная зона – 10 м
					Количество трансформаторов	2		
					Напряжение, кВ	10		
4.31	ТП	Трансформаторная подстанция (ТП)	Организация электроснабжения	Планируемый к размещению	Мощность трансформаторов, МВ · А	1.26	г. Лянтор, Общественно-деловые зоны	Охранная зона – 10 м
					Количество трансформаторов	2		
					Напряжение, кВ	10		
4.32	КТПБ №25	Трансформаторная подстанция (ТП)	Организация электроснабжения	Планируемый к реконструкции	Мощность трансформаторов, МВ · А	2	г. Лянтор, Общественно-деловые зоны	Охранная зона – 10 м
					Количество трансформаторов	2		
					Напряжение, кВ	10		
4.33	ТП	Трансформаторная подстанция (ТП)	Организация электроснабжения	Планируемый к размещению	Мощность трансформаторов, МВ · А	1.26	г. Лянтор, Зона застройки малоэтажными жилищными домами (до 4 этажей, включая мансардный)	Охранная зона – 10 м
					Количество трансформаторов	2		
					Напряжение, кВ	10		
4.34	КТПБ №80	Трансформаторная подстанция (ТП)	Организация электроснабжения	Планируемый к реконструкции	Мощность трансформаторов, МВ · А	2.5	г. Лянтор, Общественно-деловые зоны	Охранная зона – 10 м
					Количество трансформаторов	2		
					Напряжение, кВ	10		
4.35	КТПН №40	Трансформаторная подстанция (ТП)	Организация электроснабжения	Планируемый к реконструкции	Мощность трансформаторов, МВ · А	0.25	г. Лянтор, Общественно-деловые зоны	Охранная зона – 10 м

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Статус объекта	Характеристика объекта		Местоположение объекта (населенный пункт, адрес, функциональная зона)	Вид зоны с особыми условиями/ количественный показатель
					наименование характеристики	количественный показатель		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
					Количество трансформаторов	1		
					Напряжение, кВ	10		
4.36	КТПБ №14	Трансформаторная подстанция (ТП)	Организация электроснабжения	Планируемый к реконструкции	Мощность трансформаторов, МВ · А	2	г. Лянтор, Общественно-деловые зоны	Охранная зона – 10 м
					Количество трансформаторов	2		
					Напряжение, кВ	10		
4.37	КТПБ №59	Трансформаторная подстанция (ТП)	Организация электроснабжения	Планируемый к реконструкции	Мощность трансформаторов, МВ · А	1.26	г. Лянтор, Общественно-деловые зоны	Охранная зона – 10 м
					Количество трансформаторов	2		
					Напряжение, кВ	10		
4.38	КТП №61	Трансформаторная подстанция (ТП)	Организация электроснабжения	Планируемый к реконструкции	Мощность трансформаторов, МВ · А	1.26	г. Лянтор, Общественно-деловые зоны	Охранная зона – 10 м
					Количество трансформаторов	2		
					Напряжение, кВ	10		
4.39	РП-ТП	Распределительный пункт (РП)	Организация электроснабжения	Планируемый к размещению	Мощность трансформаторов, МВ · А	2.5	г. Лянтор, Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)	Охранная зона – 10 м
					Количество трансформаторов	2		
					Напряжение, кВ	10		
4.40	РП-ТП	Распределительный пункт (РП)	Организация электроснабжения	Планируемый к размещению	Мощность трансформаторов, МВ · А	2	г. Лянтор, Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)	Охранная зона – 10 м
					Количество трансформаторов	2		
					Напряжение, кВ	10		
4.42	КРУН-10	Распределительный пункт (РП)	Организация электроснабжения	Планируемый к реконструкции	Мощность трансформаторов, МВ · А	0	г. Лянтор, Зона транспортной инфраструктуры	Охранная зона – 10 м
					Количество трансформаторов	0		
					Напряжение, кВ	10		
4.43	РП-ТП	Распределительный пункт (РП)	Организация электроснабжения	Планируемый к размещению	Мощность трансформаторов, МВ · А	2	г. Лянтор, Общественно-деловые зоны	Охранная зона – 10 м
					Количество трансформаторов	2		
					Напряжение, кВ	10		
4.44	РП-ТП №73	Распределительный пункт (РП)	Организация электроснабжения	Планируемый к реконструкции	Мощность трансформаторов, МВ · А	2	г. Лянтор, Общественно-деловые зоны	Охранная зона – 10 м
					Количество трансформаторов	2		
					Напряжение, кВ	10		
4.45	КЛ 10 кВ	Линии электропередачи 10 кВ	Организация электроснабжения	Планируемый к размещению	Напряжение, кВ	10 кВ	Город Лянтор	Охранная зона – 1 м
					Протяженность сооружения, км	11.22		
4.46	ВЛ 10 кВ	Линии электропередачи 10 кВ	Организация электроснабжения	Планируемый к размещению	Напряжение, кВ	10 кВ	Город Лянтор	Охранная зона – 5 м
					Протяженность сооружения, км	1.16		
4.47	ВЛ 10 кВ	Линии электропередачи 10 кВ	Организация электроснабжения	Планируемый к реконструкции	Напряжение, кВ	10 кВ	Город Лянтор	Охранная зона – 5 м
					Протяженность сооружения, км	1.32		
4.48	ПРГ	Пункт редуцирования газа (ПРГ)	Организация газоснабжения	Планируемый к размещению	Объект	1	г. Лянтор, Зона озелененных территорий специального назначения	Охранная зона – 10 м
4.49	ПРГ	Пункт редуцирования газа (ПРГ)	Организация газоснабжения	Планируемый к размещению	Объект	1	г. Лянтор, Зона транспортной инфраструктуры	Охранная зона – 10 м

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Статус объекта	Характеристика объекта		Местоположение объекта (населенный пункт, адрес, функциональная зона)	Вид зоны с особыми условиями/количественный показатель
					наименование характеристики	количественный показатель		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.50	ПРГ	Пункт редуцирования газа (ПРГ)	Организация газоснабжения	Планируемый к размещению	Объект	1	г. Лянтор, Зона транспортной инфраструктуры	Охранная зона – 10 м
4.51	ПРГ	Пункт редуцирования газа (ПРГ)	Организация газоснабжения	Планируемый к размещению	Объект	1	г. Лянтор, Иные зоны	Охранная зона – 10 м
4.52	ПРГ	Пункт редуцирования газа (ПРГ)	Организация газоснабжения	Планируемый к размещению	Объект	1	г. Лянтор, Общественно-деловые зоны	Охранная зона – 10 м
4.53	Газопровод распределительный высокого давления	Газопровод распределительный высокого давления	Организация газоснабжения	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	0.91	Город Лянтор	Охранная зона – 3;2 м
					Диаметр трубопровода, мм	160		
					Рабочее давление в трубопроводе, МПа	0.6		
4.54	Газопровод распределительный высокого давления	Газопровод распределительный высокого давления	Организация газоснабжения	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	4.65	Город Лянтор	Охранная зона – 3;2 м
					Диаметр трубопровода, мм	110		
					Рабочее давление в трубопроводе, МПа	0.6		
4.55	Котельная №25	Источник тепловой энергии	Организация теплоснабжения	Планируемый к реконструкции	Тепловая мощность, Гкал/ч	60	г. Лянтор промзона ул. Дорожников, Зона инженерной инфраструктуры	-
4.56	Котельная №1	Источник тепловой энергии	Организация теплоснабжения	Планируемый к размещению	Тепловая мощность, Гкал/ч	92	г. Лянтор ул. Магистральная, 12/2, Зона инженерной инфраструктуры	-
4.57	Котельная №2	Источник тепловой энергии	Организация теплоснабжения	Планируемый к реконструкции	Тепловая мощность, Гкал/ч	60	г. Лянтор ул. Озерная, 24, Зона инженерной инфраструктуры	-
4.58	ЦТП-76	Центральный тепловой пункт (ЦТП)	Организация теплоснабжения	Планируемый к реконструкции	Объект	1	г. Лянтор мкр. 3-й, Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)	-
4.59	ЦТП-2	Центральный тепловой пункт (ЦТП)	Организация теплоснабжения	Планируемый к реконструкции	Объект	1	г. Лянтор мкр 1-й, строен 2/1, Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	-
4.60	ЦТП-1	Центральный тепловой пункт (ЦТП)	-	Планируемый к реконструкции	Объект	1	г. Лянтор мкр. 1-й, строен 83/1, Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	-
4.61	ЦТП-5	Центральный тепловой пункт (ЦТП)	Организация теплоснабжения	Планируемый к реконструкции	Объект	1	г. Лянтор ул. Магистральная, стр. 24, Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	-
4.62	ЦТП-33	Центральный тепловой пункт (ЦТП)	Организация теплоснабжения	Планируемый к реконструкции	Объект	1	г. Лянтор ул. Нефтяников, 12/2, Зона инженерной инфраструктуры	-
4.63	Теплопровод магистральный	Теплопровод магистральный	Организация теплоснабжения	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	0.25	Город Лянтор	Охранная зона – 3 м
					Диаметр подающего трубопровода, мм	273		
					Диаметр обратного трубопровода, мм	273		

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Статус объекта	Характеристика объекта		Местоположение объекта (населенный пункт, адрес, функциональная зона)	Вид зоны с особыми условиями/ количественный показатель
					наименование характеристики	количественный показатель		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.64	Теплопровод магистральный	Теплопровод магистральный	-	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	0.12	Город Лянтор	Охранная зона – 3 м
					Диаметр подающего трубопровода, мм	325		
					Диаметр обратного трубопровода, мм	325		
4.65	Теплопровод магистральный	Теплопровод магистральный	-	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	0.29	Город Лянтор	Охранная зона – 3 м
					Диаметр подающего трубопровода, мм	219		
					Диаметр обратного трубопровода, мм	219		
4.66	Теплопровод магистральный	Теплопровод магистральный	Организация теплоснабжения	Планируемый к реконструкции	Протяженность сооружения, км	0.93	Город Лянтор	Охранная зона – 3 м
					Диаметр подающего трубопровода, мм	159		
					Диаметр обратного трубопровода, мм	159		
4.67	Теплопровод магистральный	Теплопровод магистральный	Организация теплоснабжения	Планируемый к реконструкции	Протяженность сооружения, км	0.28	Город Лянтор	Охранная зона – 3 м
					Диаметр подающего трубопровода, мм	820		
					Диаметр обратного трубопровода, мм	820		
4.68	Теплопровод магистральный	Теплопровод магистральный	Организация теплоснабжения	Планируемый к реконструкции	Протяженность сооружения, км	2.39	Город Лянтор	Охранная зона – 3 м
					Диаметр подающего трубопровода, мм	219		
					Диаметр обратного трубопровода, мм	219		
4.69	Теплопровод магистральный	Теплопровод магистральный	-	Планируемый к реконструкции	Протяженность сооружения, км	0.02	Город Лянтор	Охранная зона – 3 м
					Диаметр подающего трубопровода, мм	219		
					Диаметр обратного трубопровода, мм	219		
4.70	Теплопровод магистральный	Теплопровод магистральный	Организация теплоснабжения	Планируемый к реконструкции	Протяженность сооружения, км	0.05	Город Лянтор	Охранная зона – 3 м
					Диаметр подающего трубопровода, мм	426		
					Диаметр обратного трубопровода, мм	426		
4.71	Теплопровод магистральный	Теплопровод магистральный	Организация теплоснабжения	Планируемый к реконструкции	Протяженность сооружения, км	0.96	Город Лянтор	Охранная зона – 3 м
					Диаметр подающего трубопровода, мм	530		
					Диаметр обратного трубопровода, мм	530		
4.72	Водопроводные очистные сооружения	Водопроводные очистные сооружения	Организация водоснабжения	Планируемый к размещению	Объект	1	г. Лянтор, Зона инженерной инфраструктуры	Первый пояс зон санитарной охраны (строгого режима) – 30 м
4.73	Водопроводные очистные сооружения	Водопроводные очистные сооружения	Организация водоснабжения	Планируемый к реконструкции	Производительность, тыс. куб. м/сут	16	г. Лянтор, Зона инженерной инфраструктуры	Первый пояс зон санитарной охраны

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Статус объекта	Характеристика объекта		Местоположение объекта (населенный пункт, адрес, функциональная зона)	Вид зоны с особыми условиями/количественный показатель
					наименование характеристики	количественный показатель		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	сооружения							(строгого режима) – 30 м
4.74	Резервуар	Резервуар	Организация водоснабжения	Планируемый к реконструкции	Производительность, тыс. куб. м/сут	5	г. Лянтор, Зона инженерной инфраструктуры	-
4.75	Резервуар	Резервуар	Организация водоснабжения	Планируемый к реконструкции	Производительность, тыс. куб. м/сут	2	г. Лянтор, Зона инженерной инфраструктуры	-
4.76	Водопровод	Водопровод	Организация водоснабжения	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	4.46	Город Лянтор	-
					Диаметр трубопровода, мм	110		
4.77	Водопровод	Водопровод	Организация водоснабжения	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	0.31	Город Лянтор	-
					Диаметр трубопровода, мм	225		
4.78	Водопровод	Водопровод	Организация водоснабжения	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	2.05	Город Лянтор	-
					Диаметр трубопровода, мм	160		
4.79	Водопровод	Водопровод	Организация водоснабжения	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	0.63	Город Лянтор	-
					Диаметр трубопровода, мм	200		
4.80	Водопровод	Водопровод	Организация водоснабжения	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	0.15	Город Лянтор	-
					Диаметр трубопровода, мм	280		
4.81	Водопровод	Водопровод	Организация водоснабжения	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	0.83	Город Лянтор	-
					Диаметр трубопровода, мм	300		
4.82	Водопровод	Водопровод	Организация водоснабжения	Планируемый к реконструкции	Протяженность сооружения, км	3.26	Город Лянтор	-
					Диаметр трубопровода, мм	426		
4.83	Водопровод	Водопровод	Организация водоснабжения	Планируемый к реконструкции	Протяженность сооружения, км	0.49	Город Лянтор	-
					Диаметр трубопровода, мм	300		
4.84	Водопровод	Водопровод	Организация водоснабжения	Планируемый к реконструкции	Протяженность сооружения, км	0.8	Город Лянтор	-
					Диаметр трубопровода, мм	350		
4.85	Водопровод	Водопровод	Организация водоснабжения	Планируемый к реконструкции	Протяженность сооружения, км	3.05	Город Лянтор	-
					Диаметр трубопровода, мм	325		
4.86	Водопровод	Водопровод	Организация водоснабжения	Планируемый к реконструкции	Протяженность сооружения, км	0.02	Город Лянтор	-
					Диаметр трубопровода, мм	160		
4.87	Водопровод	Водопровод	Организация водоснабжения	Планируемый к реконструкции	Протяженность сооружения, км	0.84	Город Лянтор	-
					Диаметр трубопровода, мм	160		
4.88	КОС-14000	Очистные сооружения	Организация водоотведе	Планируемый к рекон-	Производительность, тыс. куб. м/сут	14	г. Лянтор, Зона инженерной инфраструктуры	Санитарно-защитная

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Статус объекта	Характеристика объекта		Местоположение объекта (населенный пункт, адрес, функциональная зона)	Вид зоны с особыми условиями/ количественный показатель
					наименование характеристики	количественный показатель		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		(КОС)	ния	струкции				зона – 300 м
4.89	ЛОС	Очистные сооружения дождевой канализации	Организация инженерной защиты	Планируемый к размещению	Объект	1	г Лянтор, Зона лесов	Санитарно-защитная зона – 50 м
4.90	ЛОС	Очистные сооружения дождевой канализации	Организация инженерной защиты	Планируемый к размещению	Объект	1	г Лянтор, Зона лесов	Санитарно-защитная зона – 50 м
4.91	ЛОС	Очистные сооружения дождевой канализации	Организация инженерной защиты	Планируемый к размещению	Объект	1	г Лянтор, Иные зоны	Санитарно-защитная зона – 50 м
4.92	КНС-97	Канализационная насосная станция (КНС)	Организация водоотведения	Планируемый к реконструкции	Производительность, тыс. куб. м/сут	2.4	г Лянтор, Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	Санитарно-защитная зона – 20 м
4.93	КНС-84	Канализационная насосная станция (КНС)	Организация водоотведения	Планируемый к реконструкции	Производительность, тыс. куб. м/сут	1.92	г Лянтор, Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	Санитарно-защитная зона – 20 м
4.94	КНС-46	Канализационная насосная станция (КНС)	Организация водоотведения	Планируемый к реконструкции	Производительность, тыс. куб. м/сут	2.4	г Лянтор, Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	Санитарно-защитная зона – 20 м
4.95	КНС-56/2	Канализационная насосная станция (КНС)	Организация водоотведения	Планируемый к реконструкции	Производительность, тыс. куб. м/сут	1.92	г Лянтор, Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	Санитарно-защитная зона – 20 м
4.96	КНС-76	Канализационная насосная станция (КНС)	Организация водоотведения	Планируемый к реконструкции	Производительность, тыс. куб. м/сут	1.92	г Лянтор, Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	Санитарно-защитная зона – 20 м
4.97	КНС-102	Канализационная насосная станция (КНС)	Организация водоотведения	Планируемый к реконструкции	Производительность, тыс. куб. м/сут	4.8	г Лянтор, Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	Санитарно-защитная зона – 20 м
4.98	КНС-85	Канализационная насосная станция (КНС)	Организация водоотведения	Планируемый к реконструкции	Производительность, тыс. куб. м/сут	1.92	г Лянтор, Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)	Санитарно-защитная зона – 20 м
4.99	КНС-79	Канализационная насосная станция (КНС)	Организация водоотведения	Планируемый к реконструкции	Производительность, тыс. куб. м/сут	1.92	г Лянтор, Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)	Санитарно-защитная зона – 20 м
4.100	КНС-48	Канализационная насосная станция (КНС)	Организация водоотведения	Планируемый к реконструкции	Производительность, тыс. куб. м/сут	2.4	г Лянтор, Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)	Санитарно-защитная зона – 20 м
4.101	КНС-81	Канализационная насосная станция (КНС)	Организация водоотведения	Планируемый к реконструкции	Производительность, тыс. куб. м/сут	1.92	г Лянтор, Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)	Санитарно-защитная зона – 20 м
4.102	КНС-83	Канализационная насосная станция (КНС)	Организация водоотведения	Планируемый к реконструкции	Производительность, тыс. куб. м/сут	2.4	г Лянтор, Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)	Санитарно-защитная зона – 20 м
4.103	КНС-77	Канализационная насосная станция (КНС)	Организация водоотведения	Планируемый к реконструкции	Производительность, тыс. куб. м/сут	1.92	г Лянтор, Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)	Санитарно-защитная зона – 20 м
4.104	КНС-87	Канализационная насосная станция (КНС)	Организация водоотведения	Планируемый к реконструкции	Производительность, тыс. куб. м/сут	3.89	г Лянтор, Зона инженерной инфраструктуры	Санитарно-защитная зона – 20 м
4.105	КНС-ВУ	Канализацион-	Организация	Планируе-	-	-	г Лянтор, Зона инженер-	Санитарно-

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Статус объекта	Характеристика объекта		Местоположение объекта (населенный пункт, адрес, функциональная зона)	Вид зоны с особыми условиями/ количественный показатель
					наименование характеристики	количественный показатель		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		ная насосная станция (КНС)	водоотведения	мый к реконструкции			ной инфраструктуры	защитная зона – 15 м
4.106	КНС	Канализационная насосная станция (КНС)	Организация водоотведения	Планируемый к размещению	Производительность, тыс. куб. м/сут	0.3	г Лянтор, Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	Санитарно-защитная зона – 20 м
4.107	КНС-108	Канализационная насосная станция (КНС)	Организация водоотведения	Планируемый к реконструкции	Производительность, тыс. куб. м/сут	2.4	г Лянтор, Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	Санитарно-защитная зона – 20 м
4.108	КНС-86	Канализационная насосная станция (КНС)	Организация водоотведения	Планируемый к реконструкции	Производительность, тыс. куб. м/сут	2.4	г Лянтор, Зона озелененных территорий специального назначения	Санитарно-защитная зона – 20 м
4.109	КНС	Канализационная насосная станция (КНС)	Организация водоотведения	Планируемый к размещению	Производительность, тыс. куб. м/сут	0.3	г Лянтор, Зона транспортной инфраструктуры	Санитарно-защитная зона – 20 м
4.110	КНС-56 нов	Канализационная насосная станция (КНС)	Организация водоотведения	Планируемый к размещению	Производительность, тыс. куб. м/сут	1.92	г Лянтор, Зона транспортной инфраструктуры	Санитарно-защитная зона – 20 м
4.111	КНС-78 нов	Канализационная насосная станция (КНС)	Организация водоотведения	Планируемый к размещению	Производительность, тыс. куб. м/сут	1.92	г Лянтор, Зона транспортной инфраструктуры	Санитарно-защитная зона – 20 м
4.112	ГКНС-2	Канализационная насосная станция (КНС)	Организация водоотведения	Планируемый к реконструкции	Производительность, тыс. куб. м/сут	5.18	г Лянтор, Зона транспортной инфраструктуры	Санитарно-защитная зона – 20 м
4.113	КНС-141	Канализационная насосная станция (КНС)	Организация водоотведения	Планируемый к реконструкции	Производительность, тыс. куб. м/сут	2.4	г Лянтор, Зона транспортной инфраструктуры	Санитарно-защитная зона – 20 м
4.114	ГКНС-1	Канализационная насосная станция (КНС)	Организация водоотведения	Планируемый к реконструкции	Производительность, тыс. куб. м/сут	10.8	г Лянтор, Зона транспортной инфраструктуры	Санитарно-защитная зона – 20 м
4.115	Канализация самотечная	Канализация самотечная	Организация водоотведения	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	1.3	Город Лянтор	-
					Диаметр трубопровода, мм	200		
4.116	Канализация самотечная	Канализация самотечная	Организация водоотведения	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	2.63	Город Лянтор	-
					Диаметр трубопровода, мм	250		
4.117	Канализация напорная	Канализация напорная	Организация водоотведения	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	1.73	Город Лянтор	-
					Диаметр трубопровода, мм	160		
4.118	Канализация напорная	Канализация напорная	Организация водоотведения	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	0.98	Город Лянтор	-
					Диаметр трубопровода, мм	400		
4.119	Канализация дождевая самотечная закрытая	Канализация дождевая самотечная закрытая	Организация инженерной защиты	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	3.21	Город Лянтор	-
					Диаметр трубопровода, мм	400		
4.120	Канализация дождевая самотечная	Канализация дождевая самотечная закрытая	Организация инженерной защиты	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	4.47	Город Лянтор	-
					Диаметр трубопровода, мм	600		

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Статус объекта	Характеристика объекта		Местоположение объекта (населенный пункт, адрес, функциональная зона)	Вид зоны с особыми условиями/ количественный показатель
					наименование характеристики	количественный показатель		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	течная закрытая							
4.121	Канализация самотечная	Канализация самотечная	Организация водоотведения	Планируемый к реконструкции	Протяженность сооружения, км	0.89	Город Лянтор	-
					Диаметр трубопровода, мм	315		
4.122	Канализация самотечная	Канализация самотечная	Организация водоотведения	Планируемый к реконструкции	Протяженность сооружения, км	1.68	Город Лянтор	-
					Диаметр трубопровода, мм	400		
4.123	Канализация самотечная	Канализация самотечная	Организация водоотведения	Планируемый к реконструкции	Протяженность сооружения, км	1.7	Город Лянтор	-
					Диаметр трубопровода, мм	500		
4.124	Канализация самотечная	Канализация самотечная	Организация водоотведения	Планируемый к реконструкции	Протяженность сооружения, км	0.22	Город Лянтор	-
					Диаметр трубопровода, мм	225		
4.125	Канализация напорная	Канализация напорная	Организация водоотведения	Планируемый к реконструкции	Протяженность сооружения, км	5.53	Город Лянтор	-
					Диаметр трубопровода, мм	160		
4.126	Канализация напорная	Канализация напорная	Организация водоотведения	Планируемый к реконструкции	Протяженность сооружения, км	4.42	Город Лянтор	-
					Диаметр трубопровода, мм	225		
4.127	Канализация напорная	Канализация напорная	Организация водоотведения	Планируемый к реконструкции	Протяженность сооружения, км	0.29	Город Лянтор	-
					Диаметр трубопровода, мм	140		
4.128	Канализация напорная	Канализация напорная	Организация водоотведения	Планируемый к реконструкции	Протяженность сооружения, км	0.13	Город Лянтор	-
					Диаметр трубопровода, мм	400		
4.129	Канализация напорная	Канализация напорная	Организация водоотведения	Планируемый к реконструкции	Протяженность сооружения, км	1.31	Город Лянтор	-
					Диаметр трубопровода, мм	110		

## 2.3. Автомобильные дороги местного значения, объекты транспортной инфраструктуры

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Статус объекта	Характеристика объекта		Местоположение объекта (населенный пункт, адрес, функциональная зона)	Вид зоны с особыми условиями/ количественный показатель
					наименование характеристики	количественный показатель		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.1	Автомобильные дороги местного значения	Автомобильные дороги местного значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	1.33	Город Лянтор	-
					Категория автомобильной дороги (проектная)	IV		
5.2	Автомобильные дороги местного значения	Автомобильные дороги местного значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемый к реконструкции	Протяженность сооружения, км	6.32	Город Лянтор	-
					Категория автомобильной дороги (проектная)	IV		

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Статус объекта	Характеристика объекта		Местоположение объекта (населенный пункт, адрес, функциональная зона)	Вид зоны с особыми условиями/количественный показатель
					наименование характеристики	количественный показатель		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.3	Магистральная улица районного значения	Магистральная улица районного значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	0.62	Город Лянтор	-
5.4	Улицы и дороги местного значения	Улицы и дороги местного значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	13.99	Город Лянтор	-
5.5	Дорожка велосипедная	Дорожка велосипедная	Организация транспортного обслуживания	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	7.35	Город Лянтор	-
5.6	Магистральная улица районного значения	Магистральная улица районного значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемый к реконструкции	Протяженность сооружения, км	5.16	Город Лянтор	-
5.7	Магистральная улица районного значения	Магистральная улица районного значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемый к реконструкции	Протяженность сооружения, км	0.39	Город Лянтор	-
5.8	Улицы и дороги местного значения	Улицы и дороги местного значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемый к реконструкции	Протяженность сооружения, км	1.78	Город Лянтор	-
5.9	Улицы и дороги местного значения	Улицы и дороги местного значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемый к реконструкции	Протяженность сооружения, км	0.61	Город Лянтор	-
5.10	Улицы и дороги местного значения	Улицы и дороги местного значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемый к реконструкции	Протяженность сооружения, км	0.39	Город Лянтор	-
5.11	Станция технического обслуживания	Станция технического обслуживания	Организация транспортного обслуживания	Планируемый к размещению	Количество постов станций технического обслуживания	5	Городское поселение Лянтор, город Лянтор, Зона транспортной инфраструктуры	Санитарно-защитная зона – 100 м
5.12	Станция технического обслуживания	Станция технического обслуживания	Организация транспортного обслуживания	Планируемый к размещению	Количество постов станций технического обслуживания	11	Городское поселение Лянтор, город Лянтор, Зона транспортной инфраструктуры	Санитарно-защитная зона – 300 м
5.13	Станция технического обслуживания	Станция технического обслуживания	Организация транспортного обслуживания	Планируемый к размещению	Количество постов станций технического обслуживания	20	Городское поселение Лянтор, город Лянтор, Зона транспортной инфраструктуры	Санитарно-защитная зона – 300 м
5.14	Станция технического обслуживания	Станция технического обслуживания	Организация транспортного обслуживания	Планируемый к размещению	Количество постов станций технического обслуживания	5	Городское поселение Лянтор, город Лянтор, Зона транспортной инфраструктуры	Санитарно-защитная зона – 100 м
5.15	Станция технического обслуживания	Станция технического обслуживания	Организация транспортного обслуживания	Планируемый к размещению	Количество постов станций технического обслуживания	20	Городское поселение Лянтор, город Лянтор, Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	Санитарно-защитная зона – 300 м
5.16	Станция технического обслуживания	Станция технического обслуживания	Организация транспортного обслуживания	Планируемый к размещению	Количество постов станций технического обслуживания	10	Городское поселение Лянтор, город Лянтор, Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	Санитарно-защитная зона – 100 м
5.17	Станция технического обслуживания	Станция технического обслуживания	Организация транспортного обслуживания	Планируемый к размещению	Количество постов станций технического обслуживания	20	Городское поселение Лянтор, город Лянтор, Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	Санитарно-защитная зона – 300 м
5.18	Станция технического	Станция технического	Организация транспортного	Планируемый к размещению	Количество постов станций	20	Городское поселение Лянтор, город Лянтор, Произ-	Санитарно-защит-



## 2.4. Прочие объекты

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Статус объекта	Характеристика объекта		Местоположение объекта (населенный пункт, адрес, функциональная зона)	Вид зоны с особыми условиями/ количественный показатель
					наименование характеристики	количественный показатель		
8.1	Линейно-кабельное сооружение электросвязи	Линейно-кабельное сооружение связи	Организация электросвязи	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	0.14	Город Лянтор	-
8.2	Кладбище	Кладбище	-	Планируемый к размещению	Площадь объекта, га	3.2	г Лянтор, Зона кладбищ	Санитарно-защитная зона – 100 м

## 3. СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА, ИХ ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Статус объекта	Характеристика объекта		Местоположение объекта (сельский населенный пункт, адрес в городском населенном пункте)	Вид зоны с особыми условиями/ количественный показатель
					наименование характеристики	количественный показатель		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.1	<b>Объекты образования</b>							
1.2	Дошкольная образовательная организация	Дошкольная образовательная организация	Осуществление образовательной деятельности по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми	Планируемый к размещению	Мест	400	городское поселение Лянтор, г. Лянтор	-
1.3	Общеобразовательная организация	Общеобразовательная организация	Осуществление образовательной деятельности по образовательным программам начального общего, основного общего и (или) среднего общего образования	Планируемый к размещению	Мест	1500	городское поселение Лянтор, г. Лянтор	-
1.4	Общеобразовательная организация	Общеобразовательная организация	Осуществление образовательной деятельности по образовательным программам начального общего, основного общего и (или) среднего общего образования	Планируемый к размещению	Мест	1500	городское поселение Лянтор, г. Лянтор	-
1.5	Детская школа искусств	Организация дополнительного образования	Осуществление образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам	Планируемый к размещению	Мест	350	городское поселение Лянтор, г. Лянтор	-
1.6	Дошкольная образовательная организация	Дошкольная образовательная организация	Осуществление образовательной деятельности по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми	Планируемый к размещению	Мест	300	городское поселение Лянтор, г. Лянтор	-
1.7	Лянторский центр дополнительного образования	Организация дополнительного образования	Осуществление образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам	Планируемый к размещению	Объектов	1	городское поселение Лянтор, г. Лянтор	-
1.8	Детская школа искусств	Организация дополнительного образования	Осуществление образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам	Планируемый к размещению	Мест	800	городское поселение Лянтор, г. Лянтор	-
1.9	МБУ СП "Спортивная школа №1" Сургутского района	Организация дополнительного образования	Осуществление образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам	Планируемый к размещению	Мест	130	городское поселение Лянтор, г. Лянтор	-
2	<b>Объекты физической культуры и спорта</b>							
2.1	Спортивный комплекс с	Объект спорта, включающий	Проведение физкультурных мероприятий и (или) спор-	Планируемый	Единовременная пропускная спо-	80	городское поселение	-

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Статус объекта	Характеристика объекта		Местоположение объекта (сельский населенный пункт, адрес в городском населенном пункте)	Вид зоны с особыми условиями/количественный показатель
					наименование характеристики	количественный показатель		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	универсальным игровым залом	раздельно нормируемые спортивные сооружения (объекты) (в т. ч. физкультурно-оздоровительный комплекс)	тивных мероприятий	к размещению	способность, чел.		Лянтор, г. Лянтор	
2.2	Спортивный комплекс с универсальным игровым залом	Объект спорта, включающий раздельно нормируемые спортивные сооружения (объекты) (в т. ч. физкультурно-оздоровительный комплекс)	Проведение физкультурных мероприятий и (или) спортивных мероприятий	Планируемый к размещению	Единовременная пропускная способность, чел.	36	городское поселение Лянтор, г. Лянтор	-
2.3	Спортивный комплекс с универсальным игровым залом	Объект спорта, включающий раздельно нормируемые спортивные сооружения (объекты) (в т. ч. физкультурно-оздоровительный комплекс)	Проведение физкультурных мероприятий и (или) спортивных мероприятий	Планируемый к размещению	Единовременная пропускная способность, чел.	80	городское поселение Лянтор, г. Лянтор	-
2.4	Физкультурно-оздоровительный комплекс с бассейном	Объект спорта, включающий раздельно нормируемые спортивные сооружения (объекты) (в т. ч. физкультурно-оздоровительный комплекс)	Проведение физкультурных мероприятий и (или) спортивных мероприятий	Планируемый к размещению	Единовременная пропускная способность, чел.	80	городское поселение Лянтор, г. Лянтор	-
2.5	Многофункциональная площадка	Спортивное сооружение	Проведение физкультурных мероприятий и (или) спортивных мероприятий	Планируемый к размещению	Единовременная пропускная способность, чел	50	городское поселение Лянтор, г. Лянтор	-
2.6	Хоккейный корт	Спортивное сооружение	Проведение физкультурных мероприятий и (или) спортивных мероприятий	Планируемый к размещению	Единовременная пропускная способность, чел	30	городское поселение Лянтор, г. Лянтор	-
2.7	Плавательный бассейн	Спортивное сооружение	Проведение физкультурных мероприятий и (или) спортивных мероприятий	Планируемый к размещению	Единовременная пропускная способность, чел	28	городское поселение Лянтор, г. Лянтор	-
2.8	Биатлонное стрельбище	Спортивное сооружение	Проведение физкультурных мероприятий и (или) спортивных мероприятий	Планируемый к размещению	Единовременная пропускная способность, чел	50	городское поселение Лянтор, г. Лянтор	-
2.9	Многофункциональная площадка	Спортивное сооружение	Проведение физкультурных мероприятий и (или) спортивных мероприятий	Планируемый к размещению	Единовременная пропускная способность, чел	50	городское поселение Лянтор, г. Лянтор	-
2.10	Многофункциональная площадка	Спортивное сооружение	Проведение физкультурных мероприятий и (или) спортивных мероприятий	Планируемый к размещению	Единовременная пропускная способность, чел	50	городское поселение Лянтор, г. Лянтор	-
2.11	Стадион с трибунами	Спортивное сооружение	Проведение физкультурных мероприятий и (или) спортивных мероприятий	Планируемый к размещению	Единовременная пропускная способность, чел	32	городское поселение Лянтор, г. Лянтор	-

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Статус объекта	Характеристика объекта		Местоположение объекта (сельский населенный пункт, адрес в городском населенном пункте)	Вид зоны с особыми условиями/количественный показатель
					наименование характеристики	количественный показатель		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.12	Многофункциональная площадка	Спортивное сооружение	Проведение физкультурных мероприятий и (или) спортивных мероприятий	Планируемый к размещению	Единовременная пропускная способность, чел	50	городское поселение Лянтор, г. Лянтор	-
2.13	Многофункциональная площадка	Спортивное сооружение	Проведение физкультурных мероприятий и (или) спортивных мероприятий	Планируемый к размещению	Единовременная пропускная способность, чел	50	городское поселение Лянтор, г. Лянтор	-
2.14	Многофункциональная площадка	Спортивное сооружение	Проведение физкультурных мероприятий и (или) спортивных мероприятий	Планируемый к размещению	Единовременная пропускная способность, чел	50	городское поселение Лянтор, г. Лянтор	-
2.15	Спортивный комплекс МАУ СП «Спортивная школа №1» Сургутского района	Спортивное сооружение	Проведение физкультурных мероприятий и (или) спортивных мероприятий	Планируемый к размещению	Единовременная пропускная способность, чел	82	городское поселение Лянтор, г. Лянтор	-
<b>3</b>	<b>Объекты электро-, тепло-, и водоснабжения населения, водоотведения</b>							
3.1	ПС 35/6 кВ №76	Электрическая подстанция 35 кВ	Организация электроснабжения	Планируемый к реконструкции	Объект	1	г. Лянтор	Охранная зона – 15 м.
					Напряжение, кВ	35		
3.2	ПС 35/10 кВ №116 Котельная ДЕ16	Электрическая подстанция 35 кВ	Организация электроснабжения	Планируемый к реконструкции	Мощность трансформаторов, МВ · А	20	г. Лянтор	Охранная зона – 15 м.
					Количество трансформаторов	2		
					Напряжение, кВ	35		
3.3	ПС 35/10 кВ №119 ХПВЗ	Электрическая подстанция 35 кВ	Организация электроснабжения	Планируемый к реконструкции	Мощность трансформаторов, МВ · А	12,6	г. Лянтор	Охранная зона – 15 м.
					Количество трансформаторов	2		
					Напряжение, кВ	35		
3.4	ПС 35/10 кВ №23 Речная	Электрическая подстанция 35 кВ	Организация электроснабжения	Планируемый к реконструкции	Мощность трансформаторов, МВ · А	20	г. Лянтор	Охранная зона – 15 м.
					Количество трансформаторов	2		
					Напряжение, кВ	35		
					Количество трансформаторов	2		
					Напряжение, кВ	35		
3.5	ВЛ 35 кВ	Линии электропередачи 35 кВ	Организация электроснабжения	Планируемый к размещению	Напряжение, кВ	35 кВ	Городское поселение Лянтор, Город Лянтор	Охранная зона – 15 м.
					Протяженность сооружения, км	1,51		
3.6	ВЛ 35 кВ	Линии электропередачи 35 кВ	Организация электроснабжения	Планируемый к реконструкции	Напряжение, кВ	35 кВ	Городское поселение Лянтор, Город Лянтор	Охранная зона – 15 м.
					Протяженность сооружения, км	15,73		
3.7	Газопровод распределительный высокого давления	Газопровод распределительный высокого давления	Организация газоснабжения	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	66,4	Сельское поселение Солнечный, Городское поселение Лянтор, Город Лянтор, межселенная территория	Охранная зона – 3;2 м.
					Диаметр трубопровода, мм	377		
					Рабочее давление в трубопроводе, МПа	1,2		

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Статус объекта	Характеристика объекта		Местоположение объекта (сельский населенный пункт, адрес в городском населенном пункте)	Вид зоны с особыми условиями/количественный показатель
					наименование характеристики	количественный показатель		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.8	г. Лянтор - п. Нижнесортымский	Линия связи	Организация электросвязи	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	103,49	Сельское поселение Нижнесортымский, Городское поселение Лянтор, Город Лянтор, Поселок Нижнесортымский, межселенная территория	Охранная зона – 2 м.
3.9	г. Лянтор - с. Сытомино и с ответвлением в с. Лямина	Линия связи	Организация электросвязи	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	82,69	Сельское поселение Сытомино, Сельское поселение Лямина, Городское поселение Лянтор, Город Лянтор, Деревня Лямина, межселенная территория	Охранная зона – 2 м.
4	<b>Автомобильные дороги местного значения, объекты транспортной инфраструктуры</b>							
4.1	Автостанция	Автостанция	Организация транспортного обслуживания	Планируемый к размещению	Объект	1	Городское поселение Лянтор, город Лянтор	Санитарно-защитная зона – 50 м

\*Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения муниципального района, их основные характеристики, их местоположение не подлежат утверждению в Положении о территориальном планировании городского поселения Лянтор, приведены в качестве информационного материала на основании схемы территориального планирования Сургутского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

**4. ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ**

№ п/п	Вид зоны с особыми условиями использования территорий	Режим использования или ограничения на использование территории	Нормативно-правовой документ, устанавливающий режим использования или ограничения на использование территории для каждого вида зон
1	2	3	4
	Охранные зоны объектов электросетевого хозяйства	В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе: а) набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи; б) размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов; в) находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в	Правила установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160

№ п/п	Вид зоны с особыми условиями использования территорий	Режим использования или ограничения на использование территории	Нормативно-правовой документ, устанавливающий режим использования или ограничения на использование территории для каждого вида зон
1	2	3	4
		<p>охранных зонах кабельных линий электропередачи;</p> <p>г) размещать свалки;</p> <p>д) производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи).</p> <p>9. В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением свыше 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных пунктом 8 Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, запрещается:</p> <p>а) складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;</p> <p>б) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);</p> <p>в) использовать (запускать) любые летательные аппараты, в том числе воздушных змеев, спортивные модели летательных аппаратов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);</p> <p>г) бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);</p> <p>д) осуществлять проход судов с поднятыми стрелами кранов и других механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи).</p> <p>В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются:</p> <p>а) строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений;</p> <p>б) горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель;</p> <p>в) посадка и вырубка деревьев и кустарников;</p> <p>г) дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водопоев, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);</p> <p>д) проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных линий электропередачи через водоемы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при паводке;</p> <p>е) проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);</p> <p>ж) земляные работы на глубине более 0,3 метра (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 метра), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи);</p> <p>з) полив сельскохозяйственных культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);</p> <p>и) полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи) или полевые сельскохозяйственные работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных линий электропередачи).</p> <p>В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением до 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных пунктом 10 Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, без письменного решения о согласовании сетевых организаций запрещается:</p> <p>а) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, садовые, огородные земельные участки и иные объекты недвижимости, расположенные в границах территории ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, объекты жилищного строительства, в том числе индивидуального (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);</p> <p>б) складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;</p> <p>в) устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи).</p>	
	Охранные зоны газораспределительных сетей	На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 Правил охраны газораспределительных сетей:	Правила охраны газораспределительных сетей, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации

№ п/п	Вид зоны с особыми условиями использования территорий	Режим использования или ограничения на использование территории	Нормативно-правовой документ, устанавливающий режим использования или ограничения на использование территории для каждого вида зон
1	2	3	4
		<p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>	<p>Федерации от 20.11.2000 № 878</p>
	<p>Охранные зоны тепловых сетей</p>	<p>В пределах охранных зон тепловых сетей не допускается производить действия, которые могут повлечь нарушения в нормальной работе тепловых сетей, их повреждение, несчастные случаи, или препятствующие ремонту:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– размещать автозаправочные станции, хранилища горюче-смазочных материалов, складировать агрессивные химические материалы;</li> <li>– загромождать подходы и подъезды к объектам и сооружениям тепловых сетей, складировать тяжелые и громоздкие материалы, возводить временные строения и заборы;</li> <li>– устраивать спортивные и игровые площадки, неорганизованные рынки, остановочные пункты общественного транспорта, стоянки всех видов машин и механизмов, гаражи, огороды и т.п.;</li> <li>– устраивать всякого рода свалки, разжигать костры, сжигать бытовой мусор или промышленные отходы;</li> <li>– производить работы ударными механизмами, производить сброс и слив едких и коррозионно-активных веществ и горюче-смазочных материалов; проникать в помещения павильонов, центральных и индивидуальных тепловых пунктов посторонним лицам; открывать, снимать, засыпать люки камер тепловых сетей; сбрасывать в камеры мусор, отходы, снег и т.д.;</li> <li>– снимать покровный металлический слой тепловой изоляции; разрушать тепловую изоляцию; ходить по трубопроводам надземной прокладки (переход через трубы разрешается только по специальным переходным мостикам);</li> <li>– занимать подвалы зданий, особенно имеющих опасность затопления, в которых проложены тепловые сети или оборудованы тепловые вводы под мастерские, склады, для иных целей; тепловые вводы в здания должны быть загерметизированы.</li> </ul> <p>В пределах территории охранных зон тепловых сетей без письменного согласия предприятий и организаций, в ведении которых находятся эти сети, запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– производить строительство, капитальный ремонт, реконструкцию или снос любых зданий и сооружений;</li> <li>– производить земляные работы, планировку грунта, посадку деревьев и кустарников, устраивать монументальные клумбы;</li> <li>– производить погрузочно-разгрузочные работы, а также работы, связанные с разбиванием грунта и дорожных покрытий;</li> <li>– сооружать переезды и переходы через трубопроводы тепловых сетей.</li> </ul>	<p>Типовые правила охраны коммунальных тепловых сетей, утвержденные Приказом Министерства архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17.08.1992 № 197</p>
	<p>Первый пояс зон санитарной охраны (строгого режима) источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения</p>	<p>На территории первого пояса зон санитарной охраны (строгого режима) источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения не допускается: посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений.</p>	<p>СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»</p>

№ п/п	Вид зоны с особыми условиями использования территорий	Режим использования или ограничения на использование территории	Нормативно-правовой документ, устанавливающий режим использования или ограничения на использование территории для каждого вида зон
1	2	3	4
	Санитарно-защитная зона	<p>В санитарно-защитной зоне не допускается размещать: жилую застройку, включая отдельные жилые дома, ландшафтно-рекреационные зоны, зоны отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха, территории садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков, а также другие территории с нормируемыми показателями качества среды обитания; спортивные сооружения, детские площадки, образовательные и детские учреждения, лечебно-профилактические и оздоровительные учреждения общего пользования.</p> <p>В санитарно-защитной зоне и на территории объектов других отраслей промышленности не допускается размещать объекты по производству лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, склады сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий; объекты пищевых отраслей промышленности, оптовые склады продовольственного сырья и пищевых продуктов, комплексы водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, которые могут повлиять на качество продукции.</p> <p>В границах санитарно-защитной зоны не допускается использования земельных участков в целях:</p> <p>а) размещения жилой застройки, объектов образовательного и медицинского назначения, спортивных сооружений открытого типа, организаций отдыха детей и их оздоровления, зон рекреационного назначения и для ведения садоводства;</p> <p>б) размещения объектов для производства и хранения лекарственных средств, объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, комплексов водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, использования земельных участков в целях производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, предназначенной для дальнейшего использования в качестве пищевой продукции, если химическое, физическое и (или) биологическое воздействие объекта, в отношении которого установлена санитарно-защитная зона, приведет к нарушению качества и безопасности таких средств, сырья, воды и продукции в соответствии с установленными к ним требованиями.</p>	<p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»</p> <p>Правила установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2018 № 222</p>
	Охранные зоны линий связи	<p>В пределах охранных зон без письменного согласия и присутствия представителей предприятий, эксплуатирующих линии связи и линии радиодификации, юридическим и физическим лицам запрещается:</p> <p>а) осуществлять всякого рода строительные, монтажные и взрывные работы, планировку грунта землеройными механизмами (за исключением зон песчаных барханов) и земляные работы (за исключением вспашки на глубину не более 0,3 метра);</p> <p>б) производить геолого-съёмочные, поисковые, геодезические и другие изыскательские работы, которые связаны с бурением скважин, шурфованием, взятием проб грунта, осуществлением взрывных работ;</p> <p>в) производить посадку деревьев, располагать полевые станы, содержать скот, складировать материалы, корма и удобрения, жечь костры, устраивать стрельбища;</p> <p>г) устраивать проезды и стоянки автотранспорта, тракторов и механизмов, провозить негабаритные грузы под проводами воздушных линий связи и линий радиодификации, строить каналы (арьки), устраивать заграждения и другие препятствия;</p> <p>д) устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, производить погрузочно-разгрузочные, подводно-технические, дноуглубительные и землечерпательные работы, выделять рыбопромысловые участки, производить добычу рыбы, других водных животных, а также водных растений придонными орудиями лова, устраивать водопой, производить колку и заготовку льда. Судам и другим плавучим средствам запрещается бросать якоря, проходить с отганными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралями;</p> <p>е) производить строительство и реконструкцию линий электропередач, радиостанций и других объектов, излучающих электромагнитную энергию и оказывающих опасное воздействие на линии связи и линии радиодификации;</p> <p>ж) производить защиту подземных коммуникаций от коррозии без учета проходящих подземных кабельных линий связи.</p> <p>Юридическим и физическим лицам запрещается производить всякого рода действия, которые могут нарушить нормальную работу линий связи и линий радиодификации, в частности:</p> <p>а) производить снос и реконструкцию зданий и мостов, осуществлять переустройство коллекторов, туннелей метрополитена и железных дорог, где проложены кабели связи, установлены столбы воздушных линий связи и линий радиодификации, размещены технические сооружения радиорелейных станций, кабельные ящики и распределительные коробки, без предварительного выноса заказчиками (застройщиками) линий и сооружений связи, линий и сооружений радиодификации по согласованию с предприятиями, в ведении которых находятся эти линии и сооружения;</p> <p>б) производить засыпку трасс подземных кабельных линий связи, устраивать на этих трассах временные склады, стоки химически активных веществ и свалки промышленных, бытовых и прочих отходов, ломать замерные, сигнальные, предупредительные знаки и телефонные колодцы;</p> <p>в) открывать двери и люки необслуживаемых усилительных и регенерационных пунктов (наземных и подземных) и радиорелейных станций, кабельных колодцев телефонной канализации, распределительных шкафов и кабельных ящиков, а также подключаться к линиям связи (за исключением лиц, обслуживающих эти линии);</p> <p>г) огораживать трассы линий связи, препятствуя свободному доступу к ним технического персонала;</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 09.06.1995 N 578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации»</p>

№ п/п	Вид зоны с особыми условиями использования территорий	Режим использования или ограничения на использование территории	Нормативно-правовой документ, устанавливающий режим использования или ограничения на использование территории для каждого вида зон
1	2	3	4
		д) самовольно подключаться к абонентской телефонной линии и линии радиофикации в целях пользования услугами связи; е) совершать иные действия, которые могут причинить повреждения сооружениям связи и радиофикации (повреждать опоры и арматуру воздушных линий связи, обрывать провода, набрасывать на них посторонние предметы и другое).	

**5. ПАРАМЕТРЫ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН, А ТАКЖЕ СВЕДЕНИЯ О ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ В НИХ ОБЪЕКТАХ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТАХ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТАХ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ**

№	Вид функциональной зоны	Параметры функциональных зон		Сведения о планируемых объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения (Наименование, Статус, Местоположение, Мощность)
		наименование параметра	количественный показатель	
1	2	3	4	5
1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Площадь зоны, га	31.71	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности (Инвестиционная площадка в сфере создания условий для комплексного освоения территорий в целях жилищного строительства, Местное значение муниципального района, Планируемый к размещению, г. Лянтор Микрорайон №11, Общая площадь территории зоны (кластера), га: 0.11) - 1 объект
		Максимальная этажность	2	
		Численность населения, чел	870	
2	Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	Площадь зоны, га	102.67	Дошкольная образовательная организация (Дошкольная образовательная организация, Местное значение муниципального района, Планируемый к размещению, Городское поселение Лянтор, г. Лянтор, Мест: 400) - 1 объект  Общеобразовательная организация (Общеобразовательная организация, Местное значение муниципального района, Планируемый к размещению, Городское поселение Лянтор, г. Лянтор, Мест: 1500) - 1 объект  Трансформаторная подстанция (ТП) (КТПБ №92, Местное значение поселения, Планируемый к реконструкции, г. Лянтор, Мощность трансформаторов, МВ · А: 1.26, Количество трансформаторов: 2, Напряжение, кВ: 10) - 1 объект  Трансформаторная подстанция (ТП) (КТПБ №74, Местное значение поселения, Планируемый к реконструкции, г. Лянтор, Мощность трансформаторов, МВ · А: 1.26, Количество трансформаторов: 2, Напряжение, кВ: 10) - 1 объект  Трансформаторная подстанция (ТП) (ТП, Местное значение поселения, Планируемый к размещению, г. Лянтор, Мощность трансформаторов, МВ · А: 1.26, Количество трансформаторов: 2, Напряжение, кВ: 10) - 1 объект  Трансформаторная подстанция (ТП) (КТПБ №137, Местное значение поселения, Планируемый к реконструкции, г. Лянтор, Мощность трансформаторов, МВ · А: 1.26, Количество трансформаторов: 2, Напряжение, кВ: 10) - 1 объект  Трансформаторная подстанция (ТП) (КТПН №3, Местное значение поселения, Планируемый к реконструкции, г. Лянтор, Мощность трансформаторов, МВ · А: 0.4, Количество трансформаторов: 1, Напряжение, кВ: 10) - 1 объект  Трансформаторная подстанция (ТП) (КТПБ №101, Местное значение поселения, Планируемый к реконструкции, г. Лянтор, Мощность трансформаторов, МВ · А: 1.26, Количество трансформаторов: 2, Напряжение, кВ: 10) - 1 объект  Трансформаторная подстанция (ТП) (КТПБ №100, Местное значение поселения, Планируемый к реконструкции, г. Лянтор, Мощность трансформаторов, МВ · А: 1.26, Количество трансформаторов: 2, Напряжение, кВ: 10) - 1 объект  Трансформаторная подстанция (ТП) (КТП №62, Местное значение поселения, Планируемый к реконструкции, г. Лянтор, Мощность трансформаторов, МВ · А: 1.26, Количество трансформаторов: 2, Напряжение, кВ: 10) - 1 объект  Трансформаторная подстанция (ТП) (КТПБ №56, Местное значение поселения, Планируемый к реконструкции, г. Лянтор, Мощность трансформаторов, МВ · А: 1.26, Количество трансформаторов: 2, Напряжение, кВ: 10) - 1 объект
		Максимальная этажность	4	
		Численность населения, чел	13779	

№	Вид функциональной зоны	Параметры функциональных зон		Сведения о планируемых объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения (Наименование, Статус, Местоположение, Мощность)
		наименование параметра	количественный показатель	
1	2	3	4	5
				<p>Трансформаторная подстанция (ТП) (КТПБ №53, Местное значение поселения, Планируемый к реконструкции, г. Лянтор, Мощность трансформаторов, МВ · А: 1.03, Количество трансформаторов: 2, Напряжение, кВ: 10) - 1 объект</p> <p>Трансформаторная подстанция (ТП) (КТП №55, Местное значение поселения, Планируемый к реконструкции, г. Лянтор, Мощность трансформаторов, МВ · А: 1.03, Количество трансформаторов: 2, Напряжение, кВ: 10) - 1 объект</p> <p>Центральный тепловой пункт (ЦТП) (ЦТП-2, Местное значение поселения, Планируемый к реконструкции, г. Лянтор мкр 1-й, строен 2/1) - 1 объект</p> <p>Центральный тепловой пункт (ЦТП) (ЦТП-1, Местное значение поселения, Планируемый к реконструкции, г. Лянтор мкр. 1-й, строен 83/1) - 1 объект</p> <p>Центральный тепловой пункт (ЦТП) (ЦТП-5, Местное значение поселения, Планируемый к реконструкции, г. Лянтор ул. Магистральная, стр. 24) - 1 объект</p> <p>Канализационная насосная станция (КНС) (КНС-97, Местное значение поселения, Планируемый к реконструкции, г. Лянтор, Производительность, тыс. куб. м/сут: 2.4) - 1 объект</p> <p>Канализационная насосная станция (КНС) (КНС-76, Местное значение поселения, Планируемый к реконструкции, г. Лянтор, Производительность, тыс. куб. м/сут: 1.92) - 1 объект</p> <p>Канализационная насосная станция (КНС) (КНС-84, Местное значение поселения, Планируемый к реконструкции, г. Лянтор, Производительность, тыс. куб. м/сут: 1.92) - 1 объект</p> <p>Канализационная насосная станция (КНС) (КНС-102, Местное значение поселения, Планируемый к реконструкции, г. Лянтор, Производительность, тыс. куб. м/сут: 4.8) - 1 объект</p> <p>Канализационная насосная станция (КНС) (КНС-46, Местное значение поселения, Планируемый к реконструкции, г. Лянтор, Производительность, тыс. куб. м/сут: 2.4) - 1 объект</p> <p>Канализационная насосная станция (КНС) (КНС-56/2, Местное значение поселения, Планируемый к реконструкции, г. Лянтор, Производительность, тыс. куб. м/сут: 1.92) - 1 объект</p>
3	Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)	Площадь зоны, га	80.74	Дошкольная образовательная организация (Дошкольная образовательная организация, Местное значение муниципального района, Планируемый к размещению, Городское поселение Лянтор, г. Лянтор, Мест: 300) - 1 объект
		Максимальная этажность	8	Трансформаторная подстанция (ТП) (ТП, Местное значение поселения, Планируемый к размещению, г. Лянтор, Мощность трансформаторов, МВ · А: 2, Количество трансформаторов: 2, Напряжение, кВ: 10) - 4 объекта
		Численность населения, чел	23692	<p>Трансформаторная подстанция (ТП) (ТП, Местное значение поселения, Планируемый к размещению, г. Лянтор, Мощность трансформаторов, МВ · А: 1.26, Количество трансформаторов: 2, Напряжение, кВ: 10) - 1 объект</p> <p>Трансформаторная подстанция (ТП) (ТП №81н, Местное значение поселения, Планируемый к размещению, г. Лянтор, Мощность трансформаторов, МВ · А: 1.26, Количество трансформаторов: 2, Напряжение, кВ: 10) - 1 объект</p> <p>Трансформаторная подстанция (ТП) (КТПБ №84, Местное значение поселения, Планируемый к реконструкции, г. Лянтор, Мощность трансформаторов, МВ · А: 1.26, Количество трансформаторов: 2, Напряжение, кВ: 10) - 1 объект</p> <p>Трансформаторная подстанция (ТП) (КТПБ №76, Местное значение поселения, Планируемый к реконструкции, г. Лянтор, Мощность трансформаторов, МВ · А: 0.8, Количество трансформаторов: 2, Напряжение, кВ: 10) - 1 объект</p> <p>Трансформаторная подстанция (ТП) (КТПБ №51, Местное значение поселения, Планируемый к реконструкции, г. Лянтор, Мощность трансформаторов, МВ · А: 1.26, Количество трансформаторов: 2, Напряжение, кВ: 10) - 1 объект</p> <p>Трансформаторная подстанция (ТП) (КТПБ №54, Местное значение поселения, Планируемый к реконструкции, г. Лянтор, Мощность трансформаторов, МВ · А: 1.26, Количество трансформаторов: 2, Напряжение, кВ: 10) - 1 объект</p>

№	Вид функциональной зоны	Параметры функциональных зон		Сведения о планируемых объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения (Наименование, Статус, Местоположение, Мощность)
		наименование параметра	количественный показатель	
1	2	3	4	5
				<p>Распределительный пункт (РП) (РП-ТП, Местное значение поселения, Планируемый к размещению, г. Лянтор, Мощность трансформаторов, МВ · А: 2.5, Количество трансформаторов: 2, Напряжение, кВ: 10) - 1 объект</p> <p>Распределительный пункт (РП) (РП-ТП, Местное значение поселения, Планируемый к размещению, г. Лянтор, Мощность трансформаторов, МВ · А: 2, Количество трансформаторов: 2, Напряжение, кВ: 10) - 1 объект</p> <p>Распределительный пункт (РП) (РП-ТП №3, Местное значение поселения, Планируемый к реконструкции, г. Лянтор, Мощность трансформаторов, МВ · А: 2, Количество трансформаторов: 2, Напряжение, кВ: 10) - 1 объект</p> <p>Центральный тепловой пункт (ЦТП) (ЦТП-76, Местное значение поселения, Планируемый к реконструкции, г. Лянтор кр. 3-й) - 1 объект</p> <p>Канализационная насосная станция (КНС) (КНС-83, Местное значение поселения, Планируемый к реконструкции, г. Лянтор, Производительность, тыс. куб. м/сут: 2.4) - 1 объект</p> <p>Канализационная насосная станция (КНС) (КНС-81, Местное значение поселения, Планируемый к реконструкции, г. Лянтор, Производительность, тыс. куб. м/сут: 1.92) - 1 объект</p> <p>Канализационная насосная станция (КНС) (КНС-48, Местное значение поселения, Планируемый к реконструкции, г. Лянтор, Производительность, тыс. куб. м/сут: 2.4) - 1 объект</p> <p>Канализационная насосная станция (КНС) (КНС-79, Местное значение поселения, Планируемый к реконструкции, г. Лянтор, Производительность, тыс. куб. м/сут: 1.92) - 1 объект</p> <p>Канализационная насосная станция (КНС) (КНС-85, Местное значение поселения, Планируемый к реконструкции, г. Лянтор, Производительность, тыс. куб. м/сут: 1.92) - 1 объект</p> <p>Канализационная насосная станция (КНС) (КНС-77, Местное значение поселения, Планируемый к реконструкции, г. Лянтор, Производительность, тыс. куб. м/сут: 1.92) - 1 объект</p>
4	Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более)	Площадь зоны, га	22.88	Общеобразовательная организация (Общеобразовательная организация, Местное значение муниципального района, Планируемый к размещению, Городское поселение Лянтор, г. Лянтор, Мест: 1500) - 1 объект
		Максимальная этажность	10	Трансформаторная подстанция (ТП) (ТП, Местное значение поселения, Планируемый к размещению, г. Лянтор, Мощность трансформаторов, МВ · А: 2, Количество трансформаторов: 2, Напряжение, кВ: 10) - 1 объект
		Численность населения, чел	11007	Трансформаторная подстанция (ТП) (ТП, Местное значение поселения, Планируемый к размещению, г. Лянтор, Мощность трансформаторов, МВ · А: 1.26, Количество трансформаторов: 2, Напряжение, кВ: 10) - 1 объект
5	Общественно-деловые зоны	Площадь зоны, га	96.07	Медицинская организация особого типа (Патологоанатомическое отделение с филиалом Бюро судебно-медицинской экспертизы, Региональное значение, Планируемый к размещению, Городское поселение Лянтор, г. Лянтор) - 1 объект
		Максимальная этажность	5	Организация дополнительного образования (МАУ СП "Спортивная школа №1" Сургутского района, Местное значение муниципального района, Планируемый к размещению, Городское поселение Лянтор, г. Лянтор, Мест: 130) - 1 объект
		Численность населения, чел	13	<p>Организация дополнительного образования (Детская школа искусств, Местное значение муниципального района, Планируемый к размещению, Городское поселение Лянтор, г. Лянтор, Мест: 800) - 1 объект</p> <p>Организация дополнительного образования (МБОУ ДОД "Лянторский центр дополнительного образования", Местное значение муниципального района, Планируемый к размещению, Городское поселение Лянтор, г. Лянтор) - 1 объект</p> <p>Организация дополнительного образования (Детская школа искусств, Местное значение муниципального района, Планируемый к размещению, Городское поселение Лянтор, г. Лянтор, Мест: 350) - 1 объект</p> <p>Объект спорта, включающий отдельно нормируемые спортивные сооружения (объекты) (в т. ч. физкультурно-оздоровительный комплекс) (МАУ СП «Спортивная</p>

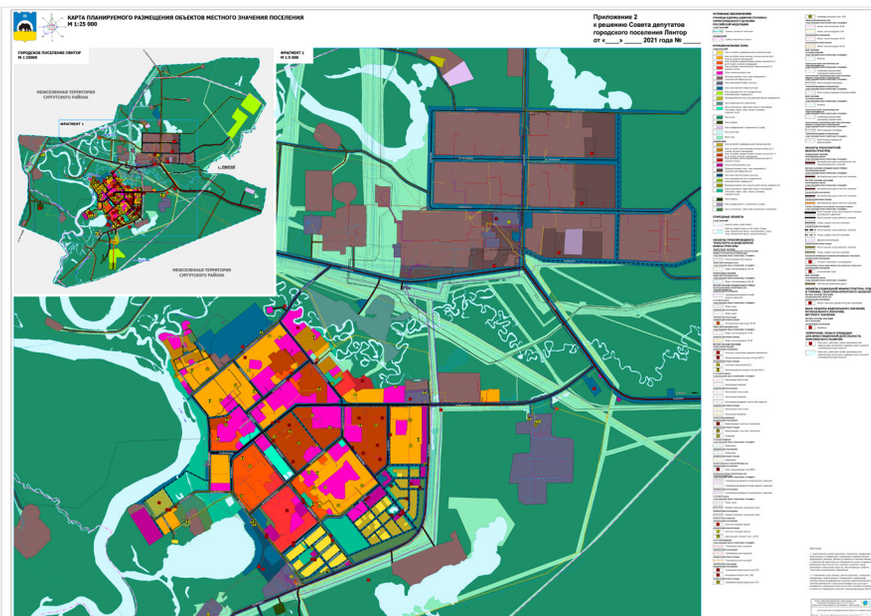
№	Вид функциональной зоны	Параметры функциональных зон		Сведения о планируемых объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения (Наименование, Статус, Местоположение, Мощность)
		наименование параметра	количественный показатель	
1	2	3	4	5
				<p>школа №1» Сургутского района, Местное значение муниципального района, Планируемый к размещению, Городское поселение Лянтор, г. Лянтор, Единовременная пропускная способность, чел.: 82) - 1 объект</p> <p>Объект спорта, включающий отдельно нормируемые спортивные сооружения (объекты) (в т. ч. физкультурно-оздоровительный комплекс) (Спортивный комплекс с универсальным игровым залом, Местное значение муниципального района, Планируемый к размещению, Городское поселение Лянтор, г. Лянтор, Единовременная пропускная способность, чел.: 80) - 2 объекта</p> <p>Объект спорта, включающий отдельно нормируемые спортивные сооружения (объекты) (в т. ч. физкультурно-оздоровительный комплекс) (Физкультурно-оздоровительный комплекс с бассейном, Местное значение муниципального района, Планируемый к размещению, Городское поселение Лянтор, г. Лянтор, Единовременная пропускная способность, чел.: 80) - 1 объект</p> <p>Объект спорта, включающий отдельно нормируемые спортивные сооружения (объекты) (в т. ч. физкультурно-оздоровительный комплекс) (Спортивный комплекс с универсальным игровым залом, Местное значение муниципального района, Планируемый к размещению, Городское поселение Лянтор, г. Лянтор, Единовременная пропускная способность, чел.: 36) - 1 объект</p> <p>Спортивное сооружение (Стадион с трибунами, Местное значение муниципального района, Планируемый к размещению, Городское поселение Лянтор, г. Лянтор, Единовременная пропускная способность, чел.: 32) - 1 объект</p> <p>Спортивное сооружение (Плавательный бассейн, Местное значение муниципального района, Планируемый к размещению, Городское поселение Лянтор, г. Лянтор, Единовременная пропускная способность, чел.: 28) - 1 объект</p> <p>Спортивное сооружение (Хоккейный корт, Местное значение муниципального района, Планируемый к размещению, Городское поселение Лянтор, г. Лянтор, Единовременная пропускная способность, чел.: 30) - 1 объект</p> <p>Спортивное сооружение (Многофункциональная площадка, Местное значение муниципального района, Планируемый к размещению, Городское поселение Лянтор, г. Лянтор, Единовременная пропускная способность, чел.: 50) - 3 объекта</p> <p>Автостанция (Автостанция, Местное значение муниципального района, Планируемый к размещению, Городское поселение Лянтор, город Лянтор, Объект: 1) - 1 объект</p> <p>Объект культурно-просветительного назначения (Фондохранилище Лянторского хантыйского этнографического музея, Местное значение поселения, Планируемый к размещению, г. Лянтор мкр. Эстонских дорожников, 50, Объект: 1) - 1 объект</p> <p>Трансформаторная подстанция (ТП) (ТП, Местное значение поселения, Планируемый к размещению, г. Лянтор, Мощность трансформаторов, МВ · А: 2, Количество трансформаторов: 2, Напряжение, кВ: 10) - 1 объект</p> <p>Трансформаторная подстанция (ТП) (ТП, Местное значение поселения, Планируемый к размещению, г. Лянтор, Мощность трансформаторов, МВ · А: 1.26, Количество трансформаторов: 2, Напряжение, кВ: 10) - 1 объект</p> <p>Трансформаторная подстанция (ТП) (КТПБ №80, Местное значение поселения, Планируемый к реконструкции, г. Лянтор, Мощность трансформаторов, МВ · А: 2,5, Количество трансформаторов: 2, Напряжение, кВ: 10) - 1 объект</p> <p>Трансформаторная подстанция (ТП) (КТП №61, Местное значение поселения, Планируемый к реконструкции, г. Лянтор, Мощность трансформаторов, МВ · А: 1.26, Количество трансформаторов: 2, Напряжение, кВ: 10) - 1 объект</p>
				<p>Трансформаторная подстанция (ТП) (КТПН №40, Местное значение поселения, Планируемый к реконструкции, г. Лянтор, Мощность трансформаторов, МВ · А: 0.25, Количество трансформаторов: 1, Напряжение, кВ: 10) - 1 объект</p> <p>Трансформаторная подстанция (ТП) (КТПБ №59, Местное значение поселения, Планируемый к реконструкции, г. Лянтор, Мощность трансформаторов, МВ · А: 1.26, Количество трансформаторов: 2, Напряжение, кВ: 10) - 1 объект</p> <p>Трансформаторная подстанция (ТП) (КТПБ №25, Местное значение поселения, Планируемый к реконструкции, г. Лянтор, Мощность трансформаторов, МВ · А: 2, Количество трансформаторов: 2, Напряжение, кВ: 10) - 1 объект</p>

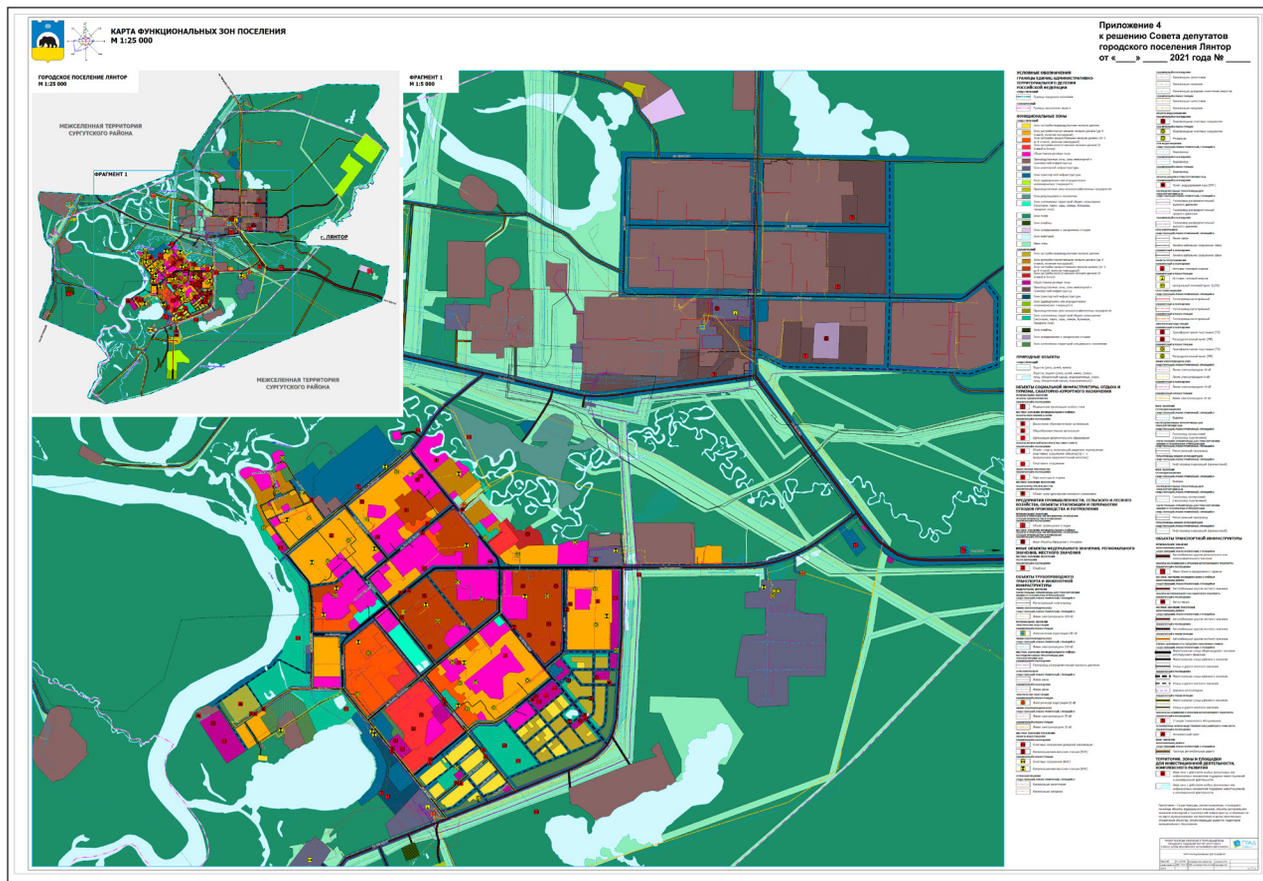
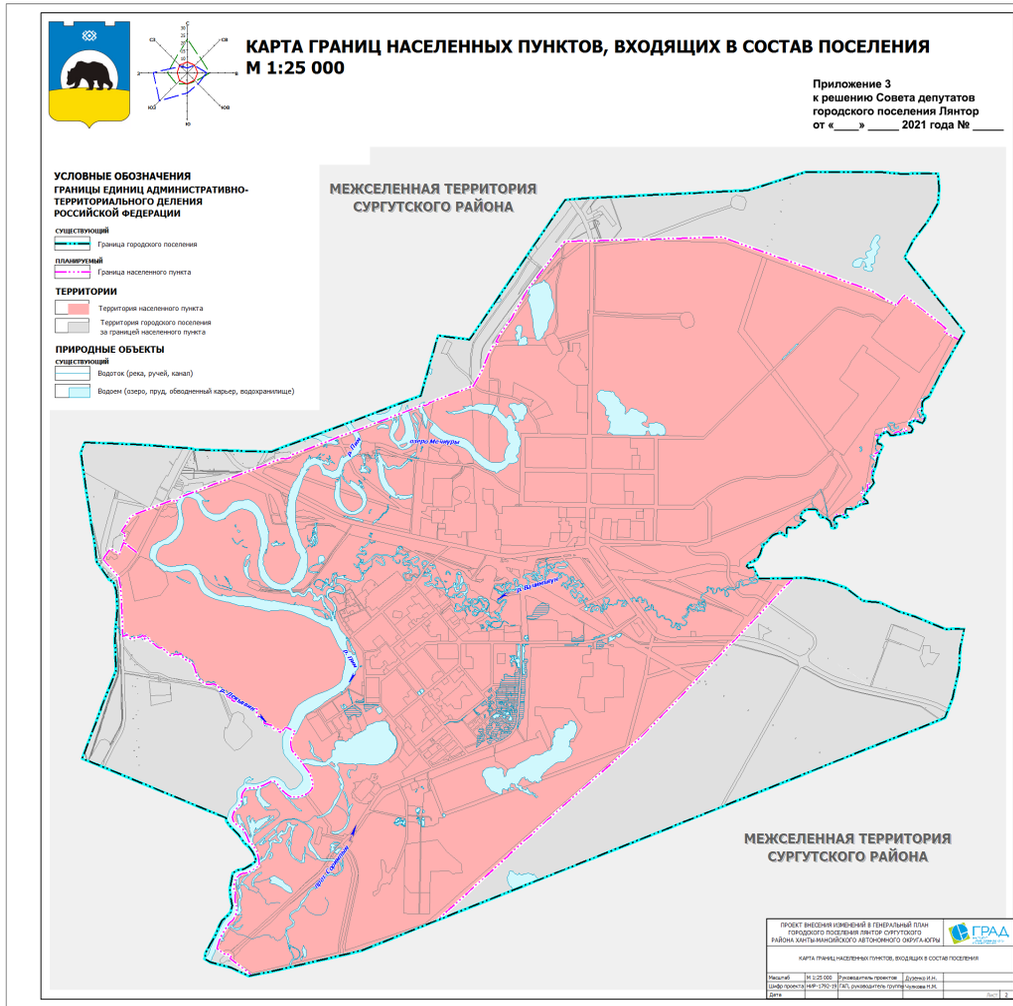
№	Вид функциональной зоны	Параметры функциональных зон		Сведения о планируемых объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения (Наименование, Статус, Местоположение, Мощность)
		наименование параметра	количественный показатель	
1	2	3	4	5
				<p>Трансформаторная подстанция (ТП) (КТПБ №14, Местное значение поселения, Планируемый к реконструкции, г. Лянтор, Мощность трансформаторов, МВ · А: 2, Количество трансформаторов: 2, Напряжение, кВ: 10) - 1 объект</p> <p>Распределительный пункт (РП) (РП-ТП, Местное значение поселения, Планируемый к размещению, г. Лянтор, Мощность трансформаторов, МВ · А: 2, Количество трансформаторов: 2, Напряжение, кВ: 10) - 1 объект</p> <p>Распределительный пункт (РП) (РП-ТП №73, Местное значение поселения, Планируемый к реконструкции, г. Лянтор, Мощность трансформаторов, МВ · А: 2, Количество трансформаторов: 2, Напряжение, кВ: 10) - 1 объект</p> <p>Пункт редуцирования газа (ПРГ) (ПРГ, Местное значение поселения, Планируемый к размещению, г. Лянтор) - 1 объект</p>
6	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	Площадь зоны, га	530.1	<p>Электрическая подстанция 110 кВ (ПС 110/35/6 кВ Вега, Региональное значение, Планируемый к реконструкции, Городское поселение Лянтор, Мощность трансформаторов, МВ · А: 50, Количество трансформаторов: 2, Напряжение, кВ: 110) - 1 объект</p> <p>Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности (Инвестиционная площадка в сфере развития рыбоперерабатывающей промышленности, Региональное значение, Планируемый к размещению, г. Лянтор, Общая площадь территории зоны (кластера), га: 0.43) - 1 объект</p> <p>Станция технического обслуживания (Станция технического обслуживания, Местное значение поселения, Планируемый к размещению, Городское поселение Лянтор, город Лянтор, Количество постов станций технического обслуживания: 20) - 3 объекта</p> <p>Станция технического обслуживания (Станция технического обслуживания, Местное значение поселения, Планируемый к размещению, Городское поселение Лянтор, город Лянтор, Количество постов станций технического обслуживания: 10) - 1 объект</p>
		Максимальная этажность	3	
		Численность населения, чел	-	
7	Зона инженерной инфраструктуры	Площадь зоны, га	67.96	<p>Электрическая подстанция 110 кВ (ПС 110/35/6 кВ Лянторская, Региональное значение, Планируемый к реконструкции, г. Лянтор, Мощность трансформаторов, МВ · А: 50, Количество трансформаторов: 2, Напряжение, кВ: 110) - 1 объект</p> <p>Электрическая подстанция 35 кВ (ПС 35/10 кВ №116 Котельная ДЕ16, Местное значение муниципального района, Планируемый к реконструкции, г. Лянтор, Мощность трансформаторов, МВ · А: 20, Количество трансформаторов: 2, Напряжение, кВ: 35) - 1 объект</p> <p>Электрическая подстанция 35 кВ (ПС 35/10 кВ №23 Речная, Местное значение муниципального района, Планируемый к реконструкции, г. Лянтор, Мощность трансформаторов, МВ · А: 20, Количество трансформаторов: 2, Напряжение, кВ: 35) - 1 объект</p> <p>Электрическая подстанция 35 кВ (ПС 35/10 кВ №119 ХПВЗ, Местное значение муниципального района, Планируемый к реконструкции, г. Лянтор, Мощность трансформаторов, МВ · А: 12.6, Количество трансформаторов: 2, Напряжение, кВ: 35) - 1 объект</p> <p>Электрическая подстанция 35 кВ (ПС 35/6 кВ №76, Местное значение муниципального района, Планируемый к реконструкции, г. Лянтор, Мощность трансформаторов, МВ · А: 0, Количество трансформаторов: 0, Напряжение, кВ: 35) - 1 объект</p> <p>Источник тепловой энергии (Котельная №1, Местное значение поселения, Планируемый к размещению, г. Лянтор ул. Магистральная, 12/2, Тепловая мощность, Гкал/ч: 92) - 1 объект</p> <p>Источник тепловой энергии (Котельная №25, Местное значение поселения, Планируемый к реконструкции, г. Лянтор промзона ул. Дорожников., Тепловая мощность, Гкал/ч: 60) - 1 объект</p> <p>Источник тепловой энергии (Котельная №2, Местное значение поселения, Планируемый к реконструкции, г. Лянтор ул. Озерная, 24, Тепловая мощность, Гкал/ч: 60) - 1 объект</p> <p>Центральный тепловой пункт (ЦТП) (ЦТП-33, Местное значение поселения, Планируемый к реконструкции, г. Лянтор ул. Нефтяников, 12/2) - 1 объект</p>
		Максимальная этажность	-	
		Численность населения, чел	-	

№	Вид функциональной зоны	Параметры функциональных зон		Сведения о планируемых объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения (Наименование, Статус, Местоположение, Мощность)
		наименование параметра	количественный показатель	
1	2	3	4	5
				<p>Водопроводные очистные сооружения (Водопроводные очистные сооружения, Местное значение поселения, Планируемый к размещению, г. Лянтор) - 1 объект</p> <p>Водопроводные очистные сооружения (Водопроводные очистные сооружения, Местное значение поселения, Планируемый к реконструкции, г. Лянтор, Производительность, тыс. куб. м/сут: 16) - 1 объект</p> <p>Резервуар (Резервуар, Местное значение поселения, Планируемый к реконструкции, г. Лянтор, Производительность, тыс. куб. м/сут: 2) - 1 объект</p> <p>Резервуар (Резервуар, Местное значение поселения, Планируемый к реконструкции, г. Лянтор, Производительность, тыс. куб. м/сут: 5) - 1 объект</p> <p>Очистные сооружения (КОС) (КОС-14000, Местное значение поселения, Планируемый к реконструкции, г. Лянтор, Производительность, тыс. куб. м/сут: 14) - 1 объект</p> <p>Канализационная насосная станция (КНС) (КНС-87, Местное значение поселения, Планируемый к реконструкции, г. Лянтор, Производительность, тыс. куб. м/сут: 3.89) - 1 объект</p> <p>Канализационная насосная станция (КНС) (КНС-ВУ, Местное значение поселения, Планируемый к реконструкции, г. Лянтор) - 1 объект</p>
8	Зона транспортной инфраструктуры	Площадь зоны, га	443.72	Иные объекты придорожного сервиса (Иные объекты придорожного сервиса, Региональное значение, Планируемый к размещению, Городское поселение Лянтор, город Лянтор, Объект: 1) - 1 объект
		Максимальная этажность	2	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности (Инвестиционная площадка в сфере развития прочих направлений экономики, Региональное значение, Планируемый к размещению, г. Лянтор, Общая площадь территории зоны (кластера), га: 0.44) - 1 объект
		Численность населения, чел	-	<p>Электрическая подстанция 35 кВ (ПС 35/6 кВ №151 К372, Местное значение муниципального района, Планируемый к реконструкции, Городское поселение Лянтор, Мощность трансформаторов, МВ · А: 12.6, Количество трансформаторов: 2, Напряжение, кВ: 35) - 1 объект</p> <p>Станция технического обслуживания (Станция технического обслуживания, Местное значение поселения, Планируемый к размещению, Городское поселение Лянтор, город Лянтор, Количество постов станций технического обслуживания: 11) - 1 объект</p> <p>Станция технического обслуживания (Станция технического обслуживания, Местное значение поселения, Планируемый к размещению, Городское поселение Лянтор, город Лянтор, Количество постов станций технического обслуживания: 5) - 2 объекта</p> <p>Станция технического обслуживания (Станция технического обслуживания, Местное значение поселения, Планируемый к размещению, Городское поселение Лянтор, город Лянтор, Количество постов станций технического обслуживания: 20) - 1 объект</p> <p>Остановочный пункт (Остановочный пункт, Местное значение поселения, Планируемый к размещению, Городское поселение Лянтор, город Лянтор, Объект: 1) - 18 объектов</p> <p>Трансформаторная подстанция (ТП) (КТП №2, Местное значение поселения, Планируемый к реконструкции, г. Лянтор, Мощность трансформаторов, МВ · А: 1.26, Количество трансформаторов: 2, Напряжение, кВ: 10) - 1 объект</p> <p>Трансформаторная подстанция (ТП) (КТП №49, Местное значение поселения, Планируемый к реконструкции, г. Лянтор, Мощность трансформаторов, МВ · А: 1.26, Количество трансформаторов: 2, Напряжение, кВ: 10) - 1 объект</p> <p>Распределительный пункт (РП) (КРУН-10, Местное значение поселения, Планируемый к реконструкции, г. Лянтор, Мощность трансформаторов, МВ · А: 0, Количество трансформаторов: 0, Напряжение, кВ: 10) - 1 объект</p> <p>Пункт редуцирования газа (ПРГ) (ПРГ, Местное значение поселения, Планируемый к размещению, г. Лянтор) - 2 объекта</p>

№	Вид функциональной зоны	Параметры функциональных зон		Сведения о планируемых объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения (Наименование, Статус, Местоположение, Мощность)
		наименование параметра	количественный показатель	
1	2	3	4	5
				<p>Канализационная насосная станция (КНС) (КНС-56 нов, Местное значение поселения, Планируемый к размещению, г Лянтор, Производительность, тыс. куб. м/сут: 1.92) - 1 объект</p> <p>Канализационная насосная станция (КНС) (КНС-78нов, Местное значение поселения, Планируемый к размещению, г Лянтор, Производительность, тыс. куб. м/сут: 1.92) - 1 объект</p> <p>Канализационная насосная станция (КНС) (КНС, Местное значение поселения, Планируемый к размещению, г Лянтор, Производительность, тыс. куб. м/сут: 0.3) - 1 объект</p> <p>Канализационная насосная станция (КНС) (КНС-141, Местное значение поселения, Планируемый к реконструкции, г Лянтор, Производительность, тыс. куб. м/сут: 2.4) - 1 объект</p> <p>Канализационная насосная станция (КНС) (ГКНС-1, Местное значение поселения, Планируемый к реконструкции, г Лянтор, Производительность, тыс. куб. м/сут: 10.8) - 1 объект</p> <p>Канализационная насосная станция (КНС) (ГКНС-2, Местное значение поселения, Планируемый к реконструкции, г Лянтор, Производительность, тыс. куб. м/сут: 5.18) - 1 объект</p>
9	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ	Площадь зоны, га	175.3	-
		Максимальная этажность	-	
		Численность населения, чел	-	
10	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	Площадь зоны, га	17.82	<p>Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности (Инвестиционная площадка в сфере развития агропромышленного комплекса, Региональное значение, Планируемый к размещению, г. Лянтор, Общая площадь территории зоны (кластера), га: 1.34) - 1 объект</p> <p>Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности (Инвестиционная площадка в сфере развития агропромышленного комплекса, Региональное значение, Планируемый к размещению, г. Лянтор, Общая площадь территории зоны (кластера), га: 2.01) - 1 объект</p>
		Максимальная этажность	-	
		Численность населения, чел	-	
11	Зоны рекреационного назначения	Площадь зоны, га	25.1	<p>Спортивное сооружение (Биатлонное стрельбище, Местное значение муниципального района, Планируемый к размещению, Городское поселение Лянтор, г. Лянтор, Единовременная пропускная способность, чел: 50) - 1 объект</p>
		Максимальная этажность	1	
		Численность населения, чел	-	
12	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	Площадь зоны, га	44.72	<p>Спортивное сооружение (Многофункциональная площадка, Местное значение муниципального района, Планируемый к размещению, Городское поселение Лянтор, г. Лянтор, Единовременная пропускная способность, чел: 50) - 3 объекта</p> <p>Парк культуры и отдыха (Парк, Местное значение муниципального района, Планируемый к размещению, Городское поселение Лянтор, г. Лянтор) - 1 объект</p> <p>Трансформаторная подстанция (ТП) (ТП, Местное значение поселения, Планируемый к размещению, г. Лянтор, Мощность трансформаторов, МВ · А: 2, Количество трансформаторов: 2, Напряжение, кВ: 10) - 1 объект</p> <p>Трансформаторная подстанция (ТП) (КТПН №38, Местное значение поселения, Планируемый к реконструкции, г. Лянтор, Мощность трансформаторов, МВ · А: 0.4, Количество трансформаторов: 1, Напряжение, кВ: 10) - 1 объект</p> <p>Трансформаторная подстанция (ТП) (КТПН №6, Местное значение поселения, Планируемый к реконструкции, г. Лянтор, Мощность трансформаторов, МВ · А: 0.25, Количество трансформаторов: 1, Напряжение, кВ: 10) - 1 объект</p> <p>Канализационная насосная станция (КНС) (КНС, Местное значение поселения, Планируемый к размещению, г Лянтор, Производительность, тыс. куб. м/сут: 0.3) - 1 объект</p>
		Максимальная этажность	-	
		Численность населения, чел	-	

№	Вид функциональной зоны	Параметры функциональных зон		Сведения о планируемых объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения (Наименование, Статус, Местоположение, Мощность)
		наименование параметра	количественный показатель	
1	2	3	4	5
				Канализационная насосная станция (КНС) (КНС-108, Местное значение поселения, Планируемый к реконструкции, г Лянтор, Производительность, тыс. куб. м/сут: 2.4) - 1 объект
13	Зона лесов	Площадь зоны, га	5835.5	Трансформаторная подстанция (ТП) (КТПН №7, Местное значение поселения, Планируемый к реконструкции, г Лянтор, Мощность трансформаторов, МВ · А: 0.16, Количество трансформаторов: 1, Напряжение, кВ: 10) - 1 объект  Очистные сооружения дождевой канализации (ЛОС, Местное значение поселения, Планируемый к размещению, г Лянтор, Объект: 1) - 2 объекта
		Максимальная этажность	-	
		Численность населения, чел	-	
14	Зона кладбищ	Площадь зоны, га	14.31	Кладбище (Кладбище, Местное значение поселения, Планируемый к размещению, г Лянтор, Площадь объекта, га: 3.2) - 1 объект
		Максимальная этажность	-	
		Численность населения, чел	-	
15	Зона складирования и захоронения отходов	Площадь зоны, га	20.11	Объект размещения отходов (Мусоросортировочный комплекс в составе полигона по захоронению твердых бытовых отходов, Региональное значение, Планируемый к размещению, Городское поселение Лянтор) - 1 объект  Иные объекты обращения с отходами (Площадка временного накопления снега, Местное значение муниципального района, Планируемый к размещению, Городское поселение Лянтор, г. Лянтор) - 1 объект
		Максимальная этажность	-	
		Численность населения, чел	-	
16	Зона озелененных территорий специального назначения	Площадь зоны, га	17.8	Пункт редуцирования газа (ПРГ) (ПРГ, Местное значение поселения, Планируемый к размещению, г. Лянтор) - 1 объект  Канализационная насосная станция (КНС) (КНС-86, Местное значение поселения, Планируемый к реконструкции, г Лянтор, Производительность, тыс. куб. м/сут: 2.4) - 1 объект
		Максимальная этажность	-	
		Численность населения, чел	-	
17	Зона акваторий	Площадь зоны, га	491.68	-
		Максимальная этажность	-	
		Численность населения, чел	-	
18	Иные зоны	Площадь зоны, га	732.7	Пункт редуцирования газа (ПРГ) (ПРГ, Местное значение поселения, Планируемый к размещению, г. Лянтор) - 1 объект  Очистные сооружения дождевой канализации (ЛОС, Местное значение поселения, Планируемый к размещению, г Лянтор, Объект: 1) - 1 объект
		Максимальная этажность	-	
		Численность населения, чел	-	





МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ  
ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ЛЯНТОР

 СОВЕТ ДЕПУТАТОВ  
ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЛЯНТОР ЧЕТВЕРТОГО СОЗЫВА

## РЕШЕНИЕ

«29» апреля 2021 года

№ 177

О награждении Почетной грамотой и  
Благодарственным письмом  
Совета депутатов городского поселения Лянтор

В соответствии с решением Совета депутатов городского поселения Лянтор от 28.04.2009 №37 «Об утверждении Положения о наградах городского поселения Лянтор» (в редакции решений от 28.04.2011 №153, 24.05.2012 №223, от 26.02.2013 №278, от 29.04.2013 №289), рассмотрев представленные награжденные документы,

Совет депутатов городского поселения Лянтор решил:

1. За многолетний добросовестный труд, высокое профессиональное мастерство и в связи с празднованием 90-летия со дня основания города Лянтор наградить Почётной грамотой Совета депутатов городского поселения Лянтор:

Мартынюк Екатерину Ивановну	-	учителя начальных классов муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Лянторская средняя общеобразовательная школа № 4»;
Фатиева Ильдара Марсильевича	-	дефектоскописта по магнитному и ультразвуковому контролю 5 разряда лаборатории неразрушающего контроля прокатно-ремонтного цеха эксплуатационного управления нефтегазодобывающего управления «Лянторнефть» публичного акционерного общества «Сургутнефтегаз»;
Дихтяр Юрия Степановича	-	заместителя начальника подразделения ПМК УКРНО «Сургутнефтегаз»

2. За добросовестный труд, профессиональное мастерство и в связи с празднованием 90-летия со дня основания города Лянтор, наградить Благодарственным письмом Совета депутатов городского поселения Лянтор.

Боровинскую Динару Динисла- мовну	-	инженера 2 категории производственного отдела Специализированного управления механизированных работ №3 треста «Сургутнефтедспецстрой»;
Галлямову Альфию Наиловну	-	учителя-логопеда муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения детский сад «Светлячок»;
Храмову Валентину Юрьевну	-	уборщика служебных помещений 1 разряда хозяйственной службы базы производственного обслуживания Лянторско  го вышкоммонтажного управления ПАО «Сургутнефтегаз»;
Норек Стелуцу Нико- лаевну	-	оператора связи 1 класса отделения почтовой связи Лянтор, Сургутский почтамт Управление Федеральной почтовой связи Ханты-Мансийского автономного округа-Югры;
Сайтову Лилию Талгатовну	-	оператора котельной 5 разряда цеха теплоснабжения нефтегазодобывающего управления «Лянторнефть» публичного акционерного общества «Сургутнефтегаз»;
Антропова Алексан- дра Сергеевича	-	начальника отдела участковых уполномоченных полиции и по делам несовершеннолетних отдела полиции №1 (дислокация г.Лянтор) ОМВД России по Сургутскому району.

3. Опубликовать настоящее решение в газете «Лянторская газета» и разместить на официальном сайте Администрации городского поселения Лянтор.

Председатель Совета депутатов  
городского поселения Лянтор

А.В. Нелюбин