

КОНЦЕССИОННОЕ СОГЛАШЕНИЕ

**в отношении объектов, предназначенных для освещения территории
города Нижневартовска Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
между муниципальным образованием город Нижневартовск Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры
и Акционерным обществом «Городские электрические сети»**

г. Нижневартовск, 2024 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

I	ПРЕДМЕТ КОНЦЕССИОННОГО СОГЛАШЕНИЯ	3
II	ОБЪЕКТ СОГЛАШЕНИЯ	3
III	ИНОЕ ИМУЩЕСТВО	4
IV	СРОКИ, ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ КОНЦЕССИОННЫМ СОГЛАШЕНИЕМ	4
V	ПОРЯДОК ПЕРЕДАЧИ КОНЦЕДЕНТОМ КОНЦЕССИОНЕРУ ОБЪЕКТА СОГЛАШЕНИЯ, ИНОГО ИМУЩЕСТВА	4
VI	СОЗДАНИЕ, РЕКОНСТРУКЦИЯ ОБЪЕКТА СОГЛАШЕНИЯ	5
VII	ВЛАДЕНИЕ, ПОЛЬЗОВАНИЕ И РАСПОРЯЖЕНИЕ ОБЪЕКТОМ СОГЛАШЕНИЯ, ИНЫМ ИМУЩЕСТВОМ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫМИ КОНЦЕССИОНЕРУ	8
VIII	ПОРЯДОК ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ КОНЦЕССИОНЕРОМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ПРЕДУСМОТРЕННОЙ КОНЦЕССИОННЫМ СОГЛАШЕНИЕМ	9
IX	ПОРЯДОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ КОНЦЕССИОНЕРУ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ	11
X	ПОРЯДОК ПЕРЕДАЧИ (ВОЗВРАТА) КОНЦЕССИОНЕРОМ КОНЦЕДЕНТУ ОБЪЕКТА СОГЛАШЕНИЯ, ИНОГО ИМУЩЕСТВА	13
XI	ПЛАТА ПО КОНЦЕССИОННОМУ СОГЛАШЕНИЮ	14
XII	ФИНАНСОВОЕ УЧАСТИЕ КОНЦЕДЕНТА	14
XIII	ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПРАВА НА РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	18
XIV	ПОРЯДОК ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ КОНЦЕДЕНТОМ КОНТРОЛЯ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ КОНЦЕССИОНЕРОМ УСЛОВИЙ КОНЦЕССИОННОГО СОГЛАШЕНИЯ	18
XV	ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИСПОЛНЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ КОНЦЕССИОНЕРА	21
XVI	ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН	22
XVII	ПОРЯДОК ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ СТОРОН ПРИ НАСТУПЛЕНИИ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ	23
XVIII	ИЗМЕНЕНИЕ КОНЦЕССИОННОГО СОГЛАШЕНИЯ	24
XIX	ПРЕКРАЩЕНИЕ КОНЦЕССИОННОГО СОГЛАШЕНИЯ	25
XX	РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ	26
XXI	ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ	27
XXII	ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ К КОНЦЕССИОННОМУ СОГЛАШЕНИЮ	28
XXIII	АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН	28

КОНЦЕССИОННОЕ СОГЛАШЕНИЕ
в отношении объектов, предназначенных для освещения
территории города Нижневартовска
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры №5

г. Нижневартовск

«11» июля 2024 года

Муниципальное образование город Нижневартовск Ханты-Мансийского автономного округа-Югры в лице главы города Нижневартовска Кощенко Дмитрия Александровича, действующего на основании Устава города Нижневартовска, именуемое в дальнейшем «Концедент», с одной стороны,

Акционерное общество «Городские электрические сети» в лице генерального директора Елина Юрия Алексеевича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Концессионер», с другой стороны, далее совместно именуемые «Стороны», а по отдельности – «Сторона», в соответствии с Федеральным законом от 21.07.2005 №115-ФЗ «О Концессионных соглашениях» (далее — Закон о концессионных соглашениях), решением Концедента о заключении концессионного соглашения, на основании распоряжения администрации города Нижневартовска от 10.07.2024 №463-р «О заключении концессионного соглашения в отношении объектов, предназначенных для освещения территории города Нижневартовска Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» заключили настоящее концессионное соглашение (далее — Концессионное соглашение) о нижеследующем.

I. ПРЕДМЕТ КОНЦЕССИОННОГО СОГЛАШЕНИЯ

1.1. Концессионер обязуется за свой счет и (или) за счет привлеченных средств в порядке, в сроки и на условиях, предусмотренных Концессионным соглашением, создать и реконструировать имущество, право собственности на которое принадлежит или будет принадлежать Концеденту, осуществлять деятельность с использованием (эксплуатацией) объекта Концессионного соглашения, указанного в разделе II Концессионного соглашения (далее — Объект соглашения), и иного имущества, указанного в разделе III Концессионного соглашения (далее — Иное имущество), по освещению территории города Нижневартовска Ханты-Мансийского автономного округа — Югры, а Концедент обязуется предоставить Концессионеру на срок, установленный Концессионным соглашением, права владения и пользования Объектом соглашения и Иным имуществом для осуществления указанной деятельности.

II. ОБЪЕКТ СОГЛАШЕНИЯ

2.1. Объектом соглашения является совокупность объектов, указанных в Приложении 1 и Приложении 3 к Концессионному соглашению, подлежащих созданию и реконструкции, предназначенных для осуществления Концессионером деятельности, предусмотренной пунктом 1.1 Концессионного соглашения.

2.2. Сведения о составе и описании Объекта соглашения, в том числе о технико-экономических показателях на момент его передачи в порядке, предусмотренном разделом V Концессионного соглашения, приведены в Приложении 1 к Концессионному соглашению.

III. ИНОЕ ИМУЩЕСТВО

3.1. Концедент обязуется предоставить во владение и в пользование Концессионера имущество, принадлежащее Концеденту на праве собственности, образующее единое целое с Объектом соглашения и предназначенное для использования в целях создания условий осуществления деятельности, предусмотренной пунктом 1.1 Концессионного соглашения.

3.2. Состав и описание Иного имущества приведены в Приложении 2 к Концессионному соглашению.

3.3. Иное имущество должно использоваться Концессионером в течение срока действия Концессионного соглашения, за исключением случаев вывода Иного имущества из эксплуатации в соответствии с условиями Концессионного соглашения.

IV. СРОКИ, ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ КОНЦЕССИОННЫМ СОГЛАШЕНИЕМ

4.1. Концессионное соглашение вступает в силу с даты его подписания и действует 21 (двадцать один) год и 6 (шесть) месяцев.

4.2. Срок создания, реконструкции Объекта соглашения указан в Приложении 3 к Концессионному соглашению.

4.3. Срок передачи Концедентом Концессионеру Объекта соглашения, Иного имущества — не более 60 (шестидесяти) дней с даты подписания Сторонами Концессионного соглашения.

4.4. Концессионер осуществляет деятельность по эксплуатации, предусмотренную пунктом 1.1 Концессионного соглашения, с даты передачи Концедентом Концессионеру Объекта соглашения, Иного имущества и до даты передачи Концессионером Концеденту Объекта соглашения, Иного имущества.

4.5. Срок передачи Концессионером Концеденту Объекта соглашения, Иного имущества — не позднее даты окончания срока действия Концессионного соглашения.

V. ПОРЯДОК ПЕРЕДАЧИ КОНЦЕДЕНТОМ КОНЦЕССИОНЕРУ ОБЪЕКТА СОГЛАШЕНИЯ, ИНОГО ИМУЩЕСТВА

5.1. Концедент обязуется передать Концессионеру, а Концессионер обязуется принять Объект соглашения, Иное имущество в срок, установленный пунктом 4.3 Концессионного соглашения.

На момент передачи Концедентом Концессионеру Объекта соглашения, Иного имущества такое имущество должно быть свободным от прав третьих лиц.

5.2. Передача Концедентом Концессионеру Объекта соглашения, Иного имущества осуществляется по акту приема-передачи, подписываемому Сторонами по форме согласно Приложению 11 к Концессионному соглашению (далее – акт приема-передачи).

Обязанность Концедента по передаче Объекта соглашения, Иного имущества считается исполненной после принятия Концессионером Объекта соглашения, Иного имущества и подписания Концедентом и Концессионером акта приема-передачи.

5.3. Концедент передает Концессионеру документы, относящиеся к передаваемому Объекту соглашения, Иному имуществу и необходимые для исполнения Концессионного соглашения, одновременно с передачей Объекта соглашения, Иного имущества (перечень документов, подлежащих передаче Концедентом Концессионеру, указан в Приложении 10 к Концессионному соглашению).

5.4. Концедент передает Концессионеру права владения и пользования недвижимым имуществом, входящим в состав Объекта соглашения, Иного имущества.

Права Концессионера на владение и пользование объектами недвижимого имущества, входящими в состав Объекта соглашения, Иного имущества, подлежат государственной регистрации в порядке, предусмотренном пунктами 5.6, 5.7 Концессионного соглашения.

Обязанность Концедента по передаче Концессионеру прав владения и пользования объектами недвижимого имущества, входящими в состав Объекта соглашения, Иного имущества, считается исполненной со дня государственной регистрации указанных прав Концессионера. Обязанность Концедента по передаче Концессионеру прав владения и пользования движимым имуществом, входящим в состав Объекта соглашения, Иного имущества, считается исполненной после принятия этого имущества Концессионером и подписания Концедентом и Концессионером акта приема-передачи.

5.5. Передача Объекта соглашения, Иного имущества должна быть осуществлена таким образом, чтобы обеспечить непрерывность деятельности по освещению территории города Нижневартовска.

5.6. Стороны обязуются осуществить действия, необходимые для государственной регистрации прав Концессионера на владение и пользование недвижимым имуществом, входящим в состав Объекта соглашения, Иного имущества, в качестве обременения права собственности Концедента. Для этих целей Концедент обязуется подать в регистрирующий орган заявление о регистрации прав владения и пользования Концессионера в отношении недвижимого имущества, входящего в состав Объекта соглашения, Иного имущества, в качестве обременения права собственности Концедента в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты подписания акта приема-передачи такого имущества.

Для целей надлежащей подготовки соответствующих документов каждая из Сторон отвечает за подготовку документации, обязанность по оформлению которой возложена на соответствующую Сторону на основании действующего законодательства.

5.7. Расходы на государственную регистрацию прав, указанных в пункте 5.6 Концессионного соглашения, несет Концедент.

5.8. Концессионер несет расходы на техническую инвентаризацию и кадастровые работы по оформлению технических планов Объекта соглашения, Иного имущества, а также на государственную регистрацию прав в случае изменения порядка оплаты государственной пошлины и (или) государственной регистрации прав в связи с изменением действующего законодательства.

5.9. При выявлении Концессионером в процессе эксплуатации изменений технических характеристик Объекта соглашения, Иного имущества Концессионер обязан за свой счет осуществить в порядке, установленном действующим законодательством, мероприятия по проведению технической инвентаризации таких объектов с изготовлением технической документации (технических паспортов и технических планов).

VI. СОЗДАНИЕ, РЕКОНСТРУКЦИЯ ОБЪЕКТА СОГЛАШЕНИЯ

6.1. Концессионер обязан осуществить мероприятия по созданию, реконструкции Объекта соглашения в срок, указанный в пункте 4.2 Концессионного соглашения.

6.2. Концессионер обязан достигнуть плановые значения показателей деятельности Концессионера, указанные в Приложении 15 к Концессионному соглашению.

6.3. Стороны обязуются в срок не более 1 (одного) месяца с момента ввода в эксплуатацию Объекта соглашения, осуществить действия, необходимые для государственной регистрации права собственности Концедента на Объект соглашения, в том числе:

а) в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента ввода в эксплуатацию Объекта соглашения, Концессионер передает Концеденту оформленные в установленном порядке технические паспорта и технические планы, а также:

- оригиналы документов, подтверждающих ввод в эксплуатацию Объекта соглашения, в порядке, установленном действующим законодательством;

- сведения о технико-экономических показателях, техническом состоянии, сроке службы, начальной и остаточной стоимости Объекта соглашения;

- иные документы, необходимые для государственной регистрации прав Концедента в соответствии с действующим законодательством;

б) в течение 5 (пяти) рабочих дней после передачи документов, указанных в подпункте «а» настоящего пункта Концессионного соглашения, Концедент обращается в регистрирующий орган с заявлением об изменении сведений в Едином государственном реестре недвижимости об Объекте соглашения.

6.4. Концессионер обязуется за счет собственных средств организовать размещение, хранение и утилизацию отходов, образовавшихся в процессе создания и реконструкции Объекта соглашения.

6.5. Концессионер вправе привлекать к выполнению работ по созданию и реконструкции Объекта соглашения, третьих лиц, за действия которых он отвечает, как за свои собственные.

6.6. Если для создания и реконструкции Объекта соглашения требуется проектная документация в соответствии с действующим законодательством, Концессионер обязан за счет собственных средств разработать и согласовать с Концедентом такую проектную документацию, необходимую для создания и реконструкции Объекта соглашения, в том числе:

- получить технические условия в энергоснабжающей организации на присоединение мощности;

- подготовить задание на проектирование и выполнение инженерных изысканий и согласовать его с Концедентом;

- обеспечить выполнение инженерных изысканий, проектных работ стадий «проектная документация» и «рабочая документация»;

- получить положительное заключение экспертизы проектной документации в соответствии с требованиями действующего законодательства.

Проектная документация должна соответствовать требованиям, предъявляемым к Объекту соглашения в соответствии с Концессионным соглашением.

6.7. Концедент обязуется оказывать Концессионеру содействие при выполнении работ по созданию и реконструкции Объекта соглашения.

6.8. Концессионер обязуется осуществить все необходимые действия по подготовке территории, необходимой для создания и реконструкции Объекта соглашения, осуществления деятельности, предусмотренной Концессионным соглашением, в объеме, предусмотренном проектной документацией.

6.9. Если объект капитального строительства не удовлетворяет требованиям Постановления Правительства Российской Федерации от 12.11.2020 №1816 «Об утверждении перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории, перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции объекта капитального строительства не требуется получение разрешения на строительство, перечня случаев, при

которых для создания горных выработок в ходе ведения горных работ не требуется получение разрешения на строительство, внесении изменений в перечень видов объектов, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов, и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», Концессионер обязуется подготовить документацию по планировке территории линейного объекта и получить разрешение на строительство (реконструкцию) объекта капитального строительства.

6.10. При обнаружении Концессионером независящих от Сторон обстоятельств, делающих невозможным создание, реконструкцию Объекта соглашения в сроки, установленные Концессионным соглашением, и (или) использование (эксплуатацию) Объекта соглашения, Концессионер обязуется немедленно уведомить Концедента об указанных обстоятельствах в целях согласования дальнейших действий Сторон по исполнению Концессионного соглашения.

6.10.1. До ввода в эксплуатацию Объекта соглашения должны быть проведены:

- промежуточные приемки узлов оборудования и сооружений, в том числе скрытых работ;
- приемсдаточные испытания оборудования и пусконаладочные испытания отдельных систем электроустановок;
- комплексное опробование оборудования;
- измерение горизонтальной освещенности от искусственного освещения проезжей части автомобильных дорог.

Для проведения пусконаладочных работ и опробования электрооборудования допускается включение электроустановок по проектной схеме на основании временного разрешения, выданного уполномоченными органами. Выполнение указанных мероприятий подтверждается соответствующими документами.

Выполнение измерения горизонтальной освещенности от искусственного освещения проезжей части автомобильных дорог осуществляется в соответствии с методикой, указанной в Приложении 5 к техническому регламенту (Приложение 7 к Концессионному соглашению) и оформляется актами оценки освещенности по форме согласно Приложению Б к ГОСТ Р 54308-2011. Национальный стандарт Российской Федерации. Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Методы контроля.

6.11. Концессионер обязан обеспечить ввод в эксплуатацию Объекта соглашения с установленными технико-экономическими показателями, указанными в Приложении 3 к Концессионному соглашению, в порядке, установленном действующим законодательством.

6.12. Работы Концессионера по созданию и реконструкции Объекта соглашения считаются завершенными Концессионером в день получения разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.

Концессионер в течение 1 (одного) рабочего дня со дня получения разрешения на ввод объекта в эксплуатацию обязан подготовить и направить Концеденту для подписания акт об исполнении обязательств Концессионера согласно Приложению 12 к Концессионному соглашению.

В случае если оформление разрешения на строительство не требуется, работы считаются завершенными в день подписания Концедентом акта об исполнении обязательств Концессионера. Рассмотрение документов и подписание акта Концедентом осуществляется в течение 20 (двадцати) рабочих дней с даты представления документов Концессионером.

Концессионер в течение 1 (одного) рабочего дня со дня подписания акта о приемке законченного строительством объекта по форме № КС-11 обязан подготовить и направить Концеденту для подписания акт об исполнении обязательств Концессионера с приложением следующих документов:

- актов о приемке выполненных работ по форме № КС-2;
- справки о стоимости выполненных работ по форме № КС-3;
- актов о приемке законченного строительством объекта по форме № КС-11;
- исполнительно-технической документации.

6.12.1. Завершение Концессионером работ по реконструкции Объекта соглашения, оформление и направление Концессионером документов, предусмотренных в подпункте «а» пункта 6.3 Концессионного соглашения, и подписание Концедентом акта об исполнении обязательств Концессионера является основанием для отражения в балансовом учете Сторон увеличения (капитализации) первоначальной стоимости Объекта соглашения на сумму произведенных капитальных вложений по Реконструкции.

Внесение изменений в состав и описание Объекта соглашения выполняется по результатам выполнения работ по реконструкции, а именно изменений первоначально принятых технико-экономических показателей, технических и стоимостных (начальной, остаточной и восстановительной стоимости) характеристик, и осуществляется одновременно в порядке, установленном разделом XVIII Концессионного соглашения.

6.12.2. Концессионер гарантирует качество выполненных им работ со дня подписания актов об исполнении обязательств Концессионера в течение срока действия Концессионного соглашения и в течение 5 (пяти) лет после окончания срока действия Концессионного соглашения. Гарантии качества распространяются на конструктивные элементы Объекта соглашения.

6.12.3. Если в период гарантийного срока, указанного в подпункте 6.12.2 пункта 6.12 Концессионного соглашения, обнаружатся недостатки результата выполненных работ, Концессионер обязан их устранить за свой счет в сроки, согласованные с Концедентом. В этом случае гарантийный срок, указанный в подпункте 6.12.2 пункта 6.12 Концессионного соглашения, продлевается соответственно на период, в течение которого Концессионером производились работы по устранению недостатков.

6.13. Концессионер обязан приступить к использованию (эксплуатации) Объекта соглашения после передачи Концедентом созданного Объекта соглашения по акту приема-передачи созданных объектов по форме согласно Приложению 13 к Концессионному соглашению.

6.14. Концессионер обязан осуществить инвестиции в создание, реконструкцию Объекта соглашения в объеме, указанном в пункте 6.15 Концессионного соглашения.

6.15. Размер расходов на создание и реконструкцию Объекта соглашения составляет 1 173 000 294 (один миллиард сто семьдесят три миллиона двести девяносто четыре) рубля 89 (восемьдесят девять) копеек, без налога на добавленную стоимость (Приложение 4 к Концессионному соглашению). Размер расходов на создание и реконструкции Объекта соглашения рассчитан в ценах 2023 года с учетом прогнозного индекса инфляции на 2024-2026 годы.

VII. ВЛАДЕНИЕ, ПОЛЬЗОВАНИЕ И РАСПОРЯЖЕНИЕ ОБЪЕКТОМ СОГЛАШЕНИЯ, ИНЫМ ИМУЩЕСТВОМ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫМИ КОНЦЕССИОНЕРУ

7.1. Концессионер обязан использовать (эксплуатировать) Объект соглашения и Иное имущество в установленном Концессионным соглашением порядке в целях осуществления деятельности, указанной в пункте 1.1 Концессионного соглашения.

7.2. Концессионер обязуется за счет собственных средств организовать размещение, хранение и утилизацию отходов, образовавшихся в процессе проведения текущего и капитального ремонта, модернизации, мероприятий по переустройству оборудования Объекта соглашения и Иного имущества.

7.3. Не допускается передача Концессионером в залог или отчуждение Объекта соглашения, Иного имущества, передаваемых Концессионеру по Концессионному соглашению.

7.4. Недвижимое имущество, которое создано Концессионером без согласия Концедента при осуществлении деятельности, предусмотренной Концессионным соглашением, и не относится к Объекту соглашения, и не входит в состав Иного имущества, является собственностью Концедента, и стоимость такого имущества Концедентом возмещению не подлежит.

7.5. Движимое имущество, которое создано и (или) приобретено Концессионером при осуществлении деятельности, предусмотренной Концессионным соглашением, и не входит в состав Иного имущества, является собственностью Концессионера.

7.6. Концессионер обязан учитывать Объект соглашения и Иное имущество, переданные Концедентом, на своем балансе отдельно от своего имущества.

7.7. Концессионер обязан осуществлять начисление амортизации Объекта соглашения и Иного имущества.

7.8. Доходы, полученные Концессионером в результате осуществления деятельности, предусмотренной Концессионным соглашением, являются собственностью Концессионера.

7.9. Риск случайной гибели или случайного повреждения Объекта соглашения, Иного имущества несет Концессионер в период срока действия Концессионного соглашения с момента передачи ему Объекта соглашения, Иного имущества и до момента передачи Концессионером Объекта соглашения, Иного имущества Концеденту.

7.10. Концессионер вправе осуществить за свой счет страхование риска случайной гибели и (или) случайного повреждения Объекта соглашения, Иного имущества.

VIII. ПОРЯДОК ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ КОНЦЕССИОНЕРОМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ПРЕДУСМОТРЕННОЙ КОНЦЕССИОННЫМ СОГЛАШЕНИЕМ

8.1. В соответствии с Концессионным соглашением Концессионер обязан на условиях, предусмотренных Концессионным соглашением, осуществлять деятельность, указанную в пункте 1.1 Концессионного соглашения, и не прекращать (не приостанавливать) эту деятельность без согласия Концедента за исключением случаев, установленных законодательством Российской Федерации.

На период проведения работ по реконструкции Концессионер обязан обеспечить надлежащую эксплуатацию Объекта соглашения.

8.2. Концессионер обязан осуществлять деятельность по использованию (эксплуатации) Объекта соглашения, Иного имущества в соответствии с требованиями, установленными законодательством Российской Федерации.

8.3. При осуществлении деятельности, предусмотренной Концессионным соглашением, Концессионер обязан по запросу Концедента представлять всю информацию, необходимую для осуществления Концедентом полномочий собственника имущества, в том числе по составу, описанию, технико-экономическим показателям Объекта соглашения и Иного имущества, и иную необходимую информацию.

8.4. Концессионер имеет право:

- передавать с согласия Концедента в порядке, установленном действующим законодательством и условиями Концессионного соглашения, Объект соглашения, Иное имущество в пользование третьим лицам на срок, не превышающий срока использования (эксплуатации) Объекта соглашения, Иного имущества по Концессионному соглашению, при условии соблюдения такими лицами обязательств Концессионера по Концессионному соглашению. При этом Концессионер несет ответственность за действия таких лиц как за свои собственные. Прекращение Концессионного соглашения является основанием для прекращения прав пользования третьих лиц Объектом соглашения, Иным имуществом;

- исполнять Концессионное соглашение своими силами и (или) с привлечением других лиц. При этом Концессионер несет ответственность за действия других лиц как за свои собственные.

8.5. Концессионер обязан заключить с ресурсоснабжающими организациями договоры поставки энергетических ресурсов, потребляемых при исполнении Концессионного соглашения, а также оплачивать указанные энергетические ресурсы в соответствии с условиями таких договоров.

8.6. По Концессионному соглашению допускается перемена лиц путем уступки требования или перевода долга с согласия Концедента в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

8.7. Концессионер вправе использовать права, предусмотренные Концессионным соглашением, в качестве способа обеспечения своих обязательств перед кредитором, средства которого привлечены для исполнения обязательств Концессионера по Концессионному соглашению.

В случае привлечения Концессионером кредитной организации для исполнения обязательств по Концессионному соглашению, согласованию подлежат основные условия финансирования, включающие сумму основного долга, график выборки, график погашения, применяемую процентную ставку, применяемые комиссии, штрафные санкции, иные виды платежей в случае ненадлежащего исполнения обязательств Концессионером и (или) в случае досрочного прекращения договора займа (досрочного возврата кредита), а также обстоятельства, которые являются основаниями для предъявления кредитной организацией требования о досрочном возврате кредита.

Концедент обязан согласовать основные условия финансирования в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента получения или предоставить мотивированный отказ в таком согласовании.

8.8. Концессионер обязан осуществлять техническое обслуживание Объекта соглашения, Иного имущества, а именно поддерживать Объект соглашения, Иное имущество в исправном, безопасном, пригодном для их эксплуатации состоянии, осуществлять их текущий и (или) капитальный ремонт, в соответствии с техническим регламентом (Приложение 7 к концессионному соглашению), в том числе соблюдать график включения и отключения Объекта соглашения, Иного имущества, нормативные сроки устранения аварий и их последствий, обеспечивать соответствие мероприятий и состава ответственных лиц указанным мероприятиям, информировать Концедента об аварийных ситуациях, выполнять необходимые испытания и измерения.

В случае возникновения обстоятельств, вызванных преждевременным выходом из строя, износом, поломкой, в том числе по вине третьих лиц, Объекта соглашения, Иного имущества, Концессионер обязан произвести замену за счёт собственных средств.

Концессионер до 1 ноября года, предшествующего выполнению планово-предупредительных ремонтов Объекта соглашения, Иного имущества, предоставляет Концеденту годовой график, подготовленный по форме в соответствии с Приложением 3 к техническому регламенту (Приложение 7 к Концессионному соглашению). На первый

год действия Концессионного соглашения Концессионер направляет Концеденту годовой график планово-предупредительных ремонтов Объекта соглашения, Иного имущества в течение 30 дней с даты подписания акта приема-передачи Объекта соглашения, Иного имущества. Стороны вправе в течение срока действия графика вносить в него изменения. Информация о выполнении планово-предупредительных ремонтов Объекта соглашения, Иного имущества предоставляется ежемесячно.

Устранение дефектов в работе системы освещения осуществляется в сроки, указанные в Приложении 6 к техническому регламенту (Приложение 7 к Концессионному соглашению). Концессионер ежеквартально предоставляет информацию о соблюдении сроков устранения дефектов в работе системы освещения с указанием наименования возникшего дефекта и фактического срока его устранения.

8.9. Подключение к Объекту соглашения, Иному имуществу объектов, принадлежащих третьим лицам, а также Концеденту, не входящих в состав Объекта соглашения, Иного имущества, осуществляется при условии, что такие третьи лица или Концедент:

1) осуществляют присоединение их в пункте питания до контактора, обеспечивающего включение и выключение освещения, установят дополнительный узел учета;

2) заключат договор с энергоснабжающей организацией, предусматривающий отдельный учет потребляемой указанными лицами электроэнергии.

8.10. Размещение на Объекте соглашения, Ином имуществе осуществляется на безвозмездной основе:

- светофорных объектов (включая блоки управления, дополнительные цифровые панели и иное оборудование), предназначенных для регулирования очередности движения людей, велосипедов, автомобилей и иных участников дорожного движения по дорогам общего пользования;
- знаков дорожного движения;
- архитектурного освещения;
- систем видеонаблюдения и фотовидеофиксации аппаратно-программного комплекса «Безопасный город».

8.11. Установку, демонтаж, обслуживание и эксплуатацию объектов, указанных в пункте 8.10 Концессионного соглашения, осуществляет Концедент.

8.12. Концессионер с предварительного согласия Концедента вправе оказывать на коммерческой основе услуги третьим лицам по размещению на Объекте соглашения, Ином имуществе публичных Wi-Fi роутеров, линий связи, средств фотовидеофиксации и иного оборудования.

8.13. Списание Объекта соглашения, Иного имущества осуществляется Концессионером с согласия Концедента в соответствии с действующим законодательством и в порядке, установленном Приложением 16 к Концессионному соглашению.

8.14. Сроки гарантии на работы, связанные с эксплуатацией Объекта соглашения, Иного имущества, составляют 1 год, за исключением работ, в отношении которых в соответствии с действующим законодательством установлены иные сроки.

IX. ПОРЯДОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ КОНЦЕССИОНЕРУ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

9.1. Концедент обязуется предоставить Концессионеру в аренду или на ином законном основании земельные участки, на которых располагается или будет располагаться Объект соглашения, Иное имущество и которые необходимы для

осуществления Концессионером деятельности, предусмотренной Концессионным соглашением, в соответствии с действующим законодательством на срок действия Концессионного соглашения.

9.2. Предоставление земельных участков и (или) обеспечение их использования Концессионером осуществляется путём заключения договоров аренды, установления сервитутов, публичных сервитутов, принятия решения о выдаче разрешения на использование земель, земельного участка или части земельного участка, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в зависимости от мероприятий, проводимых Концессионером в отношении Объекта соглашения, Иного имущества, расположенного на таких земельных участках, в порядке, установленном действующим законодательством.

9.3. При предоставлении земельных участков в аренду Концедент обязуется заключить с Концессионером договоры аренды земельных участков в срок, установленный действующим законодательством.

9.4. Концессионер не вправе передавать свои права по договорам аренды земельных участков третьим лицам и сдавать земельные участки в субаренду, если иное не предусмотрено договорами аренды земельных участков.

9.5. Порядок определения размера арендной платы, условия и сроки внесения арендной платы за земельные участки, находящиеся в муниципальной собственности города Нижневартовска, а также земельные участки, государственная собственность на которые не разграничена, при предоставлении их в аренду установлены в договоре аренды земельного участка, в соответствии с нормативными правовыми актами муниципального образования город Нижневартовск и Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, действующими на момент заключения договора аренды земельного участка.

9.6. При установлении сервитутов, публичных сервитутов Концедент обязуется заключить с Концессионером соглашение об установлении сервитута, либо принять решение об установлении публичного сервитута в отношении земельных участков, на которых располагается Объект соглашения, Иное имущество, и которые необходимы для осуществления Концессионером деятельности по Концессионному соглашению.

9.7. Порядок определения платы за сервитут, публичный сервитут, условия и сроки внесения платы за сервитут, публичный сервитут, определяются Земельным кодексом Российской Федерации, нормативными правовыми актами Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и муниципального образования город Нижневартовск, действующими на момент установления сервитута.

9.8. В случае, если размещение Объекта соглашения планируется на земельных участках, обремененных правами третьих лиц, Концессионер обращается к землепользователю, землевладельцу, арендатору земельного участка за заключением соглашения об установлении сервитута, или Концеденту с ходатайством об установлении публичного сервитута на таких земельных участках на время создания Объекта соглашения в соответствии с требованиями Земельного кодекса Российской Федерации.

9.9. Договоры аренды земельного участка, а также ограничения (обременения), в случаях, предусмотренных законодательством, подлежат государственной регистрации в установленном действующим законодательством порядке, и вступают в силу с момента такой регистрации.

9.10. Прекращение Концессионного соглашения является основанием для прекращения прав и ограничений в отношении земельных участков, на которых располагается Объект Соглашения, Иное имущество.

Х. ПОРЯДОК ПЕРЕДАЧИ (ВОЗВРАТА) КОНЦЕССИОНЕРОМ КОНЦЕДЕНТУ ОБЪЕКТА СОГЛАШЕНИЯ, ИНОГО ИМУЩЕСТВА

10.1. При прекращении Концессионного соглашения Концессионер обязан передать Концеденту, а Концедент обязан принять Объект Соглашения, Иное имущество в срок, указанный в пункте 4.5 Концессионного соглашения. Передаваемые Концессионером Объект соглашения, Иное имущество должны находиться в рабочем состоянии и иметь технико-экономические показатели Объекта соглашения, Иного имущества, которым такие объекты должны соответствовать на момент передачи Концессионером Концеденту, быть пригодными для осуществления деятельности, указанной в пункте 1.1 Концессионного соглашения, и не должны быть обременены правами третьих лиц.

10.2. Передача Концессионером Концеденту Объекта соглашения, Иного имущества осуществляется по акту приема-передачи, подписываемому Концедентом и Концессионером (Приложение 11 к Концессионному соглашению).

10.3. Концессионер передает Концеденту документы, относящиеся к передаваемому Объекту соглашения, Иному имуществу, в том числе проектную документацию на Объект соглашения, если подготовка такой документации Концессионером предусмотрена условиями Концессионного соглашения, одновременно с передачей Объекта соглашения, Иного имущества Концеденту.

10.4. Обязанность Концессионера по передаче недвижимого имущества, входящего в состав Объекта соглашения, Иного имущества, считается исполненной с момента государственной регистрации прекращения прав Концессионера.

Обязанность Концессионера по передаче движимого имущества, входящего в состав Объекта соглашения, Иного имущества, считается исполненной с момента подписания Концедентом и Концессионером акта приема-передачи.

10.5. Стороны обязуются осуществить действия, необходимые для государственной регистрации прекращения прав Концессионера. Для этих целей Концедент обязуется подать в регистрирующий орган заявление о регистрации прекращения прав владения и пользования Концессионера в отношении недвижимого имущества, входящего в состав Объекта соглашения и Иного имущества, в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты подписания акта приема-передачи такого имущества.

Для целей надлежащей подготовки соответствующих документов каждая из Сторон отвечает за подготовку документации, обязанность по оформлению которой возложена на соответствующую Сторону на основании действующего законодательства.

10.6. Расходы на государственную регистрацию прекращения прав, указанных в пункте 10.5 Концессионного соглашения, несет Концедент.

10.6.1. Концессионер несет расходы на государственную регистрацию прав в случае изменения порядка оплаты государственной пошлины и (или) государственной регистрации прав в связи с изменением действующего законодательства.

10.7. В случае прекращения Концессионного соглашения в силу окончания срока его действия Концедент совместно с Концессионером не позднее чем за 2 (два) месяца до даты окончания срока действия Концессионного соглашения обеспечивает создание передаточной комиссии по подготовке Объекта соглашения, Иного имущества к передаче Концеденту. В состав передаточной комиссии должны входить представителя Концедента и Концессионера.

10.8. В случае досрочного прекращения Концессионного соглашения передаточная комиссия формируется в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента вступления в силу судебного решения о досрочном прекращении Концессионного соглашения либо в срок, согласованный Сторонами.

XI. ПЛАТА ПО КОНЦЕССИОННОМУ СОГЛАШЕНИЮ

11.1. Концессионная плата выплачивается Концессионером Концеденту ежегодно не позднее 30 апреля года, следующего за отчетным.

11.2. Концессионная плата устанавливается в размере 10% от чистой выручки Концессионера, полученной в течение отчетного года от оказываемых на коммерческой основе услуг третьим лицам, предусмотренным пунктом 8.12 Концессионного соглашения.

11.3. В целях подтверждения размера чистой выручки, полученной в течение отчетного года, Концессионер не позднее 15 апреля года, следующего за отчетным, предоставляет Концеденту документы, подтверждающие размер чистой выручки Концессионера в отчетном году, в том числе копии договоров с контрагентами Концессионера, счета на оплату (если их выставление предусмотрено соответствующим договором) и документы, подтверждающие оплату платежей за размещение, годовую бухгалтерскую отчетность с отметкой налогового органа о принятии (либо с подтверждением сдачи отчетности в электронном виде) и иные документы.

11.4. Обязанности по исчислению, удержанию из концессионной платы и уплате в соответствующий бюджет сумм НДС, рассчитанных в соответствии с пунктом 11.2 Концессионного соглашения, осуществляет Концессионер.

11.5. Концессионная плата подлежит перечислению Концеденту по реквизитам, указанным в разделе XXIII Концессионного соглашения.

11.6. Стороны не вправе осуществлять зачет концессионной платы или удерживать любые суммы в счет уплаты концессионной платы на каком-либо основании.

XII. ФИНАНСОВОЕ УЧАСТИЕ КОНЦЕДЕНТА

12.1. Концедент принимает на себя обязательства по возмещению и (или) финансовому обеспечению на этапе эксплуатации Объекта соглашения расходов Концессионера на создание и реконструкцию Объекта соглашения, использование (эксплуатацию) Объекта соглашения и Иного имущества, в том числе на техническое обслуживание Объекта соглашения, Иного имущества (далее – Плата Концедента).

Структура Платы Концедента в соответствии с Концессионным соглашением включает в себя следующие денежные (финансовые) обязательства Концедента:

- а) Возмещение расходов на электрическую энергию;
- б) Инвестиционный платеж;
- в) Возмещение расходов на уплату процентов;
- г) Операционный платеж.

Плата Концедента предоставляется Концессионеру в форме субсидии в соответствии с пунктом 6 статьи 78 Бюджетного кодекса Российской Федерации.

12.2. Предельный размер финансового участия Концедента должен быть меньше общего размера расходов на создание и (или) реконструкцию Объекта соглашения, а также на использование (эксплуатацию) Объекта соглашения и Иного имущества, что должно быть подтверждено документально при направлении документов в порядке, предусмотренном пунктом 12.6 Концессионного соглашения. Указанными в настоящем пункте Концессионного соглашения расходами признаются обоснованные и документально подтвержденные затраты, которые осуществлены (понесены) Концессионером на создание и (или) реконструкцию Объекта соглашения, а также на использование (эксплуатацию) Объекта соглашения и Иного имущества.

12.3. На момент заключения Концессионного соглашения в составе Платы Концедента учтены все обязательные платежи, которые Концессионер обязан уплатить в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах.

Возмещению Концедентом не подлежит необоснованная налоговая выгода (выявленная налоговыми органами и установленная вступившим в силу судебным актом), которая получена Концессионером вследствие действий третьих лиц (в том числе действий контрагентов по получению необоснованных налоговых вычетов).

12.4. Плата Концедента не подлежит зачету и (или) удержанию в счет уплаты любых сумм.

12.5. Плата Концедента предоставляется Концессионеру в размере, предусмотренном Приложением 5 к Концессионному соглашению, исключительно в следующих целях:

а) Возмещение расходов на электрическую энергию - в целях возмещения затрат Концессионера, связанных с затратами на электроэнергию;

б) Инвестиционный платеж - в целях возмещения затрат Концессионера в связи с созданием и реконструкцией Объекта соглашения, за исключением затрат на уплату процентов;

в) Возмещение расходов на уплату процентов - в целях возмещения затрат Концессионера на уплату процентов по договору займа (иному соглашению) с кредитной организацией;

г) Операционный платеж - в целях возмещения затрат Концессионера в связи с осуществлением технического обслуживания Объекта соглашения, Иного имущества на стадии эксплуатации, связанных с исполнением Концессионного соглашения.

12.5.1. Возмещение расходов на электрическую энергию в составе Платы Концедента за каждый отчетный период осуществляется в размере платежей за электрическую энергию по факту потребления в течение каждого отчетного периода, на основании договоров поставки энергетических ресурсов, потребляемых при исполнении Концессионного соглашения, заключенных с ресурсоснабжающими организациями. В состав платежей за электрическую энергию не включаются авансовые платежи, произведенные Концессионером.

Размер платежа за электрическую энергию может быть изменен, в том числе при изменении тарифа на электрическую энергию, количества и мощностей светильников, продолжительности горения светильников.

12.5.2. Возмещение инвестиционного платежа в составе Платы Концедента осуществляется в размере не более фактически понесенных Концессионером расходов на создание и реконструкцию Объекта соглашения за каждый соответствующий год исполнения инвестиционных обязательств Концессионера, предусмотренных Приложением 4 к Концессионному соглашению, без учета НДС.

12.5.3. Возмещение расходов на уплату процентов в составе Платы Концедента осуществляется не более размера, определяемого исходя из действующей на дату заключения Концессионного соглашения ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации, увеличенной на 3 процентных пункта.

В случае принятия Центральным банком Российской Федерации решения по изменению ключевой ставки в период действия Концессионного соглашения размер возмещения расходов на уплату процентов может быть изменен по соглашению Сторон.

В случае привлечения льготного финансирования размер возмещения расходов на уплату процентов регулируется условиями соответствующего договора с кредитной организацией.

12.5.4. Возмещение операционного платежа в составе Платы Концедента осуществляется в размере, определяемом по формуле:

$$ОП_i = (ОП_{баз} \times K \times N \times I_i + T_i) \times (1 + \frac{S}{100})$$

$$I_i = (1 + \frac{ИПЦ_1}{100}) \times (1 + \frac{ИПЦ_2}{100}) \times \dots \times (1 + \frac{ИПЦ_i}{100}), \text{ где}$$

ОП_i – размер операционного платежа за отчетный период, руб.;

ОП_{баз} – базовый размер операционного платежа, руб.;

K – количество эксплуатируемых светоточек, шт.;

N – количество месяцев в году, в которых осуществлялась эксплуатация;

I_i – индекс инфляции в отчетном периоде;

T_i – размер налога на имущество в отчетном периоде, руб.;

S – ставка налога на добавленную стоимость (НДС), %;

ИПЦ_{1,2,...,i} – индекс потребительских цен на товары и услуги по Российской Федерации на соответствующий период согласно Прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации, разработанному Министерством экономического развития Российской Федерации, %.

Базовый размер операционного платежа на дату заключения Концессионного соглашения составляет 1 029 (одна тысяча двадцать девять) рублей 84 (восемьдесят четыре) копейки в месяц в расчете на одну светоточку, без учета НДС. Базовый размер операционного платежа является предельным.

Индекс инфляции в 2024 году для определения размера операционного платежа равен 1.

В случае, если Объект соглашения, Иное имущество переданы Концессионеру, Концеденту по акту приема-передачи позднее 1 (первого) числа соответствующего периода, размер операционного платежа за неполный период определяется пропорционально количеству календарных дней в таком периоде. В случае создания Объекта соглашения, списания Объекта соглашения, Иного имущества размер операционного платежа за неполный период определяется пропорционально количеству календарных дней в таком периоде.

На дату подписания Концессионного соглашения в размер операционного платежа не включены расходы Концессионера, связанные с заменой неисправных светодиодных светильников после создания, реконструкции Объекта соглашения на светильники с аналогичными характеристиками после истечения сроков гарантийных обязательств заводов-изготовителей. В случае возникновения такой необходимости, размер операционного платежа может быть скорректирован с учетом планируемых расходов Концессионера на замену таких светильников путем внесения изменений в Концессионное соглашение в соответствии с разделом XVIII Концессионного соглашения.

12.6. Плата Концедента предоставляется Концессионеру в следующие сроки:

- инвестиционный платеж - ежеквартально;
- возмещение расходов на электрическую энергию, возмещение затрат на уплату процентов и операционный платеж - ежеквартально в первый календарный год действия Концессионного соглашения, в последующие годы и до окончания срока действия Концессионного соглашения - ежемесячно.

12.6.1. В течение 15 (пятнадцати) календарных дней месяца, следующего за отчетным периодом, Концессионер направляет Концеденту заявление о предоставлении выплаты (оригинал) с приложением следующих документов, подтверждающих размер затрат Концессионера и соответствие целевого назначения таких затрат требованиям

Концессионного соглашения (если такие документы ранее не были предоставлены Концеденту):

- для возмещения расходов на электрическую энергию в составе Платы Концедента - заверенные копии договоров поставки энергетических ресурсов, заключенных с ресурсоснабжающими организациями, оплаченных счетов (счетов-фактур) по фактически потребленной электрической энергии, сведения о показаниях приборов учета, на основе которых выставляются счета, платежных поручений, подтверждающих осуществление таких выплат;

- для инвестиционного платежа в составе Платы Концедента - заверенные копии договоров (контрактов) на выполнение работ по созданию и реконструкции Объекта соглашения, локального сметного расчета стоимости работ по созданию и реконструкции Объекта соглашения, заключения специализированной организации о достоверности определения сметной стоимости работ по созданию и реконструкции Объекта соглашения, актов приемки выполненных работ по форме КС-2, справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3, акта приемки законченного строительством объекта по форме КС-11 (в случае создания Объекта соглашения, за исключением поэтапного выполнения мероприятия), платежных поручений, подтверждающих осуществление таких выплат, оригиналы актов об исполнении обязательств Концессионера по форме, установленной Приложением 12 к Концессионному соглашению, фотоматериалы, фиксирующие фактическое выполнение работ, иные документы по обоснованному требованию Концедента;

- для возмещения затрат на уплату процентов в составе Платы Концедента — заверенную копию договора займа (иного соглашения) с кредитной организацией с приложениями, оригинал справки и (или) процентной ведомости о выплаченных процентах по договору займа (иному соглашению) с кредитной организацией, платежные поручения, подтверждающие осуществление таких выплат, иные документы по обоснованному требованию Концедента;

- для операционного платежа в составе Платы Концедента — заверенные копии документов, подтверждающие несение таких затрат Концессионером, в том числе копии оплаченных счетов (счетов-фактур).

12.6.2. Концедент в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня получения заявления о предоставлении выплаты и документов, указанных в подпункте 12.6.1 пункта 12.6 Концессионного соглашения, рассматривает, осуществляет проверку представленных документов и принимает решение о предоставлении Платы Концедента либо отказе в предоставлении Платы Концедента, либо возвращает заявление о предоставлении выплаты и документы, указанные в подпункте 12.6.1 пункта 12.6 Концессионного соглашения, на доработку.

12.6.3. Основаниями для отказа в предоставлении Платы Концедента являются:

- непредставление или представление Концессионером документов, указанных в подпункте 12.6.1 пункта 12.6 Концессионного соглашения, не в полном объеме;

- недостоверность представленных Концессионером заявления о предоставлении выплаты и документов, указанных в подпункте 12.6.1 пункта 12.6 Концессионного соглашения, и информации, содержащейся в них;

- несоблюдение срока, установленного абзацем первым подпункта 12.6.1 пункта 12.6 Концессионного соглашения.

12.6.4. В случае возврата заявления о предоставлении выплаты и документов, указанных в подпункте 12.6.1 пункта 12.6 Концессионного соглашения, на доработку, Концессионер устраняет замечания и повторно представляет документы Концеденту для рассмотрения с соблюдением срока, установленного абзацем первым подпункта 12.6.1 пункта 12.6 Концессионного соглашения.

12.6.5. Плата Концедента осуществляется в безналичной форме в рублях путем перечисления на расчетный счет Концессионера не позднее 10 (десяти) рабочих дней со дня принятия Концедентом решения о предоставлении Платы Концедента. Решение Концедента оформляется в письменном виде и направляется в адрес Концессионера.

12.7. По каждому виду денежных обязательств в составе Платы Концедента, указанных в пункте 12.1 Концессионного соглашения, платежи осуществляются отдельно с указанием вида и периода платежа.

ХШ. ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПРАВА НА РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

13.1. Искл​ю​чи​тель​ные пра​ва на ре​зуль​та​ты ин​тел​лек​ту​аль​ной де​ятель​но​сти, по​лу​чен​ные Кон​цес​си​о​не​ром за свой счет при испол​не​нии Кон​цес​си​он​но​го со​гла​ше​ния, при​на​дле​жат Кон​це​ден​ту. Го​су​дар​ст​вен​ную ре​гис​тра​цию пра​в Кон​це​ден​та на ука​зан​ные ре​зуль​та​ты ин​тел​лек​ту​аль​ной де​ятель​но​сти осу​щес​твля​ет Кон​це​ден​т в по​ря​д​ке, ус​та​нов​лен​ном дей​ст​вую​щим за​ко​но​да​тель​ст​вом.

13.2. В це​лях испол​не​ния Кон​цес​си​о​не​ром обя​зательств по Кон​цес​си​он​но​му со​гла​ше​нию Кон​цес​си​о​не​р впра​ве поль​зо​вать​ся на без​воз​мезд​ной ос​но​ве, при со​блю​де​нии ус​ло​вий кон​фи​ден​ци​аль​но​сти, ис​клю​чи​тель​ны​ми пра​ва​ми на ре​зуль​та​ты ин​тел​лек​ту​аль​ной де​ятель​но​сти, при​на​дле​жа​щие Кон​це​ден​ту и пре​дус​мотрен​ные пун​ктом 13.1 Кон​цес​си​он​но​го со​гла​ше​ния, ис​клю​чи​тель​но для до​сти​же​ния це​лей Кон​цес​си​он​но​го со​гла​ше​ния на ос​но​ва​нии без​воз​мезд​ной не​ис​клю​чи​тель​ной ли​цен​зии. Кон​цес​си​о​не​р впра​ве поль​зо​вать​ся пра​ва​ми на ре​зуль​та​ты ин​тел​лек​ту​аль​ной де​ятель​но​сти для соб​ствен​ных нужд в ра​м​ках испол​не​ния Кон​цес​си​он​но​го со​гла​ше​ния.

По​ря​док ис​поль​зо​ва​ния ис​клю​чи​тель​ных пра​в на ре​зуль​та​ты ин​тел​лек​ту​аль​ной де​ятель​но​сти ус​та​нав​ли​ва​ет​ся от​дель​ным со​гла​ше​нием ме​жду Кон​це​ден​том и Кон​цес​си​о​не​ром.

ХІV. ПОРЯДОК ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ КОНЦЕДЕНТОМ КОНТРОЛЯ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ КОНЦЕССИОНЕРОМ УСЛОВИЙ КОНЦЕССИОННОГО СОГЛАШЕНИЯ

14.1. Пра​ва и обя​зан​но​сти Кон​це​ден​та осу​щес​твля​ют упо​лно​мочен​ные им ор​га​ны и юри​дичес​кие ли​ца (да​лее — пред​ста​ви​те​ли Кон​це​ден​та) в со​от​вет​ст​вии с за​ко​но​да​тель​ст​вом Рос​сий​ской Фе​де​ра​ции, за​ко​но​да​тель​ст​вом Хан​ты-Ман​сий​ско​го ав​то​ном​но​го ок​ру​га — Ю​гры и нор​ма​тив​ны​ми пра​вовы​ми ак​та​ми ор​га​нов мес​тно​го са​мо​управ​ле​ния. Кон​це​ден​т уве​дом​ля​ет Кон​цес​си​о​не​ра о пред​ста​ви​те​лях Кон​це​ден​та и об осу​щес​твля​е​мых ими пра​вах и обя​зан​но​стях.

14.2. Кон​це​ден​т осу​щес​твля​ет кон​троль за со​блю​де​нием Кон​цес​си​о​не​ром ус​ло​вий Кон​цес​си​он​но​го со​гла​ше​ния, в том чис​ле за испол​не​нием обя​зательств по:

- со​блю​де​нию сро​ков соз​да​ния и ре​кон​ст​рук​ции Об​ъек​та со​гла​ше​ния, пре​дус​мотрен​ных При​ло​же​ни​ем 3 к Кон​цес​си​он​но​му со​гла​ше​нию;
- осу​щес​твле​нию ин​вес​ти​ций в соз​да​ние, ре​кон​ст​рук​цию Об​ъек​та со​гла​ше​ния;
- обес​пе​че​нию со​от​вет​ст​вия тех​нико-эко​номичес​ких по​ка​за​те​лей Об​ъек​та со​гла​ше​ния ус​та​нов​лен​ным Кон​цес​си​он​ным со​гла​ше​нием тех​нико-эко​номичес​ким по​ка​за​те​лям;
- осу​щес​твле​нию де​ятель​но​сти, ука​зан​ной в пун​кте 1.1 Кон​цес​си​он​но​го со​гла​ше​ния, обя​зательств по ис​поль​зо​ва​нию (эк​сплу​ата​ции) Об​ъек​та со​гла​ше​ния, Иного иму​щес​тва, вклю​чая тех​ническое об​слу​жи​ва​ние Об​ъек​та со​гла​ше​ния, Иного иму​щес​тва, в со​от​вет​ст​вии с це​ля​ми, ус​та​нов​лен​ны​ми Кон​цес​си​он​ным со​гла​ше​нием.

14.3. Концедент вправе предпринимать следующие действия с целью контроля за соблюдением Концессионером обязательств, предусмотренных пунктом 14.2 Концессионного соглашения:

- проводить проверки, включающие осмотр Объекта соглашения, Иного имущества. При этом проверки могут проводиться не реже чем 1 (один) раз в год;
- в рамках проверки запрашивать у Концессионера информацию в связи с исполнением обязательств, предусмотренных пунктом 14.2 Концессионного соглашения;
- привлекать специалистов и иных экспертов для проведения соответствующих проверок (осмотров, опросов и пр.).

14.4. По требованию Концедента Концессионер обязан представлять документацию, определяющую объёмы произведённых, а равно планируемых к производству работ по созданию, реконструкции Объекта соглашения, а также иную документацию (материалы), подтверждающую факт надлежащей эксплуатации Объекта соглашения, Иного имущества, качество произведенных работ, реализацию основных мероприятий с описанием основных характеристик таких мероприятий.

14.5. В случае получения Концедентом информации, свидетельствующей о нарушении Концессионером условий Концессионного соглашения, сроков выполнения, предусмотренных Концессионным соглашением, мероприятий либо об осуществлении Концессионером указанных мероприятий с существенным отступлением от задания Концедента, Концедент вправе провести внеплановую проверку деятельности Концессионера, а также проверку на предмет достоверности информации.

14.5.1. В случае необходимости проведения внеплановой проверки Концедент уведомляет Концессионера об этом за 15 (пятнадцать) календарных дней, а в случае проверки на предмет достоверности информации – не позднее чем за 3 (три) рабочих дня до ее начала.

14.5.2. Уведомление должно содержать сведения об основаниях и предмете проверки, источнике получения информации, информацию о времени, месте, сроках проведения проверки, а также лицах, ее осуществляющих. Проверка осуществляется в отношении того объекта, информация о котором поступила Концеденту.

14.6. Концедент обязан предоставить Концессионеру возможность присутствия его представителей при проведении любой проверки путем направления Концессионеру предварительного уведомления (содержащего информацию о времени, месте, сроках проведения проверки, а также лицах, осуществляющих проверку) не позднее чем за 3 (три) рабочих дня до начала проверки.

14.7. Концессионер обязан обеспечить представителям Концедента, осуществляющим контроль за исполнением Концессионером условий Концессионного соглашения, беспрепятственный доступ к Объекту соглашения, Иному имуществу, а также к документации, относящейся к предмету проверки.

14.8. Концедент обязан уведомить Концессионера о дате и времени осмотра Объекта соглашения, Иного имущества представителями Концедента и о необходимости предоставления Концессионером соответствующей документации указанным лицам заблаговременно, но не позднее чем за 2 (два) рабочих дня до даты посещения Объекта соглашения и Иного имущества представителями Концедента.

В рамках контроля Концедент в соответствии с действующим законодательством вправе принимать участие в освидетельствовании скрытых работ.

14.9. Концедент не вправе вмешиваться в осуществление хозяйственной деятельности Концессионера.

14.10. Стороны не вправе разглашать сведения, отнесенные Концессионным соглашением к сведениям конфиденциального характера, приведенным в Приложении 9 к Концессионному соглашению, или являющиеся коммерческой тайной.

14.11. При обнаружении Концедентом в ходе осуществления контроля за деятельностью Концессионера нарушений, которые могут существенно повлиять на соблюдение Концессионером условий Концессионного соглашения, Концедент обязан сообщить об этом Концессионеру в течение 15 (пятнадцати) дней со дня обнаружения указанных нарушений.

14.12. Концессионер обязан устранить все нарушения, выявленные в результате проверки, в согласованный с Концедентом разумный срок и уведомить Концедента об окончании работ по устранению нарушений.

Срок устранения нарушения Концессионером может быть продлен по согласованию с Концедентом.

14.13. Результаты осуществления контроля оформляются актом о результатах контроля об исполнении Концессионером условий Концессионного соглашения по форме согласно Приложению 14 к Концессионному соглашению (далее – акт результатах контроля).

Концедент в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня завершения проверки составляет акт о результатах контроля и направляет его Концессионеру.

Концессионер в случае несогласия с актом о результатах контроля направляет Концеденту письменные возражения в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня его получения.

В случае несогласия Концедента с возражениями Концессионера по акту о результатах контроля Концедент и Концессионер должны провести совещание по урегулированию разногласий не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней со дня получения Концедентом возражений Концессионера по акту о результатах контроля.

Акт о результатах контроля подлежит размещению Концедентом в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты его составления на официальном сайте Концедента в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет". Доступ к указанному акту обеспечивается в течение срока действия Концессионного соглашения и после дня его окончания в течение 3 (трех) лет.

14.14. Стороны обязаны своевременно представлять друг другу информацию, необходимую для исполнения обязанностей, предусмотренных Концессионным соглашением, и незамедлительно уведомлять друг друга о наступлении существенных событий, способных повлиять на надлежащее исполнение указанных обязанностей.

14.15. Концессионер в рамках осуществления Концедентом проверки:

- ежегодно готовит отчет для Концедента, касающийся текущего состояния Объекта соглашения, Иного имущества, соответствия плановых значений показателей деятельности Концессионера, установленных в Приложении 15 к Концессионному соглашению. Отчет готовится в срок до 1 мая текущего года;

- ежемесячно готовит отчет об исполнении обязательств по техническому обслуживанию Объекта соглашения, Иного имущества по форме согласно Приложению 4 к техническому регламенту (Приложение 7 к Концессионному соглашению). Отчет готовится в срок не позднее 5 (пяти) рабочих дней с даты окончания календарного месяца с приложением фотоматериалов, фиксирующих фактическое выполнение работ с привязкой к местности и времени.

Проверку указанных отчетов Концессионера на соответствие данных отчета фактическим данным проводит Концедент или представители Концедента в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты их поступления Концеденту.

14.16. В рамках осуществления контроля Концессионер обязуется предоставить Концеденту аудиторское заключение независимого аудитора о годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности ежегодно до 15 апреля года, следующего за отчетным.

14.17. При осуществлении Концессионером деятельности по эксплуатации Объекта соглашения, Иного имущества Концедент проверяет надлежащее выполнение Концессионером мероприятий по техническому обслуживанию Объекта соглашения, Иного имущества, в том числе:

- соблюдение графика включения и отключения Объекта соглашения, Иного имущества в соответствии с Приложением 6 к Концессионному соглашению;
- соответствия мероприятий и состава ответственных лиц требованиям, установленным Приложением 2 к техническому регламенту (Приложение 7 к Концессионному соглашению);
- соблюдение графика планово-предупредительных ремонтов Объекта соглашения, Иного имущества, направляемого в сроки и порядке, указанных в пункте 8.8 Концессионного соглашения;
- соблюдение сроков устранения дефектов в работе системы освещения, установленных Приложением 6 к техническому регламенту (Приложение 7 к Концессионному соглашению);
- соблюдение нормативных сроков устранения аварий и их последствий, информирование Концедента об аварийных ситуациях, выполнение необходимых испытаний и измерений.

XV. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИСПОЛНЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ КОНЦЕССИОНЕРА

15.1. Концессионер обязан предоставить обеспечение исполнения обязательств по Концессионному соглашению в виде безотзывной банковской гарантии. Банковская гарантия должна быть непередаваемой и соответствовать требованиям Постановления Правительства Российской Федерации от 29.12.2023 №2367 «О требованиях к банкам и банковским гарантиям, используемым для целей Федеральных законов «О концессионных соглашениях», «О государственно-частном партнерстве, муниципально-частном партнерстве в Российской Федерации и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

15.2. Размер банковской гарантии на каждый год обеспечения исполнения обязательств составляет 10 (десять) процентов от размера расходов на создание и реконструкцию Объекта соглашения, рассчитанного в виде отношения размера расходов на создание и реконструкцию Объекта соглашения, указанного в пункте 6.15 Концессионного соглашения, на весь срок действия Концессионного соглашения и количества календарных месяцев срока действия Концессионного соглашения, умноженного на количество месяцев действия Концессионного соглашения в календарном году, на который предоставляется гарантия.

15.3. В течение 60 (шестидесяти) календарных дней с даты подписания Концессионного соглашения Концессионер обязан предоставить обеспечение исполнения обязательств по Концессионному соглашению в виде непередаваемой безотзывной банковской гарантии на первый год срока действия Концессионного соглашения в размере, установленном пунктом 15.2 Концессионного соглашения.

15.4. Банковская гарантия предоставляется сроком на 1 (один) год. Концессионер обязуется ежегодно предоставлять новую банковскую гарантию не позднее чем за 30 (тридцать) календарных дней до истечения срока действия ранее выданной банковской гарантии. При этом срок действия новой банковской гарантии не должен начинаться позднее момента истечения срока действия заменяемой банковской гарантии.

15.5. Банковская гарантия выплачивается по требованию Концедента в случае невыполнения или ненадлежащего выполнения в соответствующем году мероприятий по созданию и реконструкции Объекта соглашения, предусмотренных Приложением 3 к Концессионному соглашению, обязательств по эксплуатации Объекта соглашения, предусмотренных разделом VIII Концессионного соглашения, а также в случае неуплаты штрафа, неустойки за нарушение обязательств, установленных пунктами 6.1, 6.2, 6.11, 6.14, 8.8, 10.1, 14.12, 15.3, 15.4 Концессионного соглашения, в соответствии с пунктами 16.7.2, 16.7.3 Концессионного соглашения.

XVI. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

16.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, предусмотренных Концессионным соглашением, Стороны несут ответственность, предусмотренную действующим законодательством и Концессионным соглашением.

16.2. Концессионер несет ответственность перед Концедентом за допущенное при создании и реконструкции Объекта соглашения нарушение требований, установленных Концессионным соглашением, требований технического регламента (Приложение 7 к Концессионному соглашению), проектной документации.

16.3. В случае нарушения Концессионером требований, указанных в пункте 16.2 Концессионного соглашения Концедент в течение 15 (пятнадцати) календарных дней, с даты обнаружения нарушения направляет Концессионеру в письменной форме требование безвозмездно устранить обнаруженное нарушение с указанием пункта Концессионного соглашения и (или) документа, требования которых нарушены, и разумного срока для устранения нарушения.

16.4. Концедент вправе потребовать от Концессионера возмещения причиненных Концеденту убытков, вызванных нарушением Концессионером требований, указанных в пункте 16.2 Концессионного соглашения, если эти нарушения не были устранены Концессионером в срок, определенный Концедентом в требовании об устранении нарушений, предусмотренном пунктом 16.3 Концессионного соглашения, или являются существенными.

16.5. Концедент имеет право на возмещение убытков, возникших в результате неисполнения (в том числе уклонения Концессионера от подписания акта приема-передачи) или ненадлежащего исполнения Концессионером обязательств, предусмотренных Концессионным соглашением, если такое неисполнение не вызвано действием обстоятельств непреодолимой силы.

16.6. Концессионер имеет право на возмещение убытков, возникших в результате неисполнения или ненадлежащего исполнения Концедентом обязательств, предусмотренных Концессионным соглашением.

16.7. Неустойка за нарушение обязательств Сторон.

16.7.1. В случае нарушения Концедентом обязательств, предусмотренных подпунктом 12.6.5 пункта 12.6 Концессионного соглашения, Концедент обязан уплатить по требованию Концессионера неустойку в размере 1000 (одной тысячи) рублей за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного Концессионным соглашением.

16.7.2. В случае нарушения Концессионером обязательств, предусмотренных пунктами 6.1, 8.8, 10.1, 14.12, 15.3, 15.4 Концессионного соглашения, Концессионер обязан уплатить по требованию Концедента неустойку в размере 5000 (пяти тысяч) рублей за каждый день просрочки исполнения указанных обязательств, начиная со дня, следующего после истечения срока их исполнения.

16.7.3. В случае нарушения Концессионером обязательств, предусмотренных пунктом 6.2, 6.14 Концессионного соглашения, Концессионер обязан уплатить по требованию Концедента штраф в размере 150000 (сто пятидесяти тысяч) рублей за каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств.

16.8. Концедент и Концессионер уплачивают штраф, неустойку в течение 30 (тридцати) дней со дня предъявления обоснованного требования, в котором указываются основания для применения штрафов, неустойки, размер штрафов, неустойки и их расчёт.

16.9. Возмещение Сторонами убытков и уплата неустойки в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств, предусмотренных Концессионным соглашением, не освобождают соответствующую Сторону от исполнения этого обязательства в натуре.

16.10. Сторона, не исполнившая или исполнившая ненадлежащим образом свои обязательства, предусмотренные Концессионным соглашением, несет ответственность, предусмотренную действующим законодательством и Концессионным соглашением, если не докажет, что надлежащее исполнение указанных обязательств оказалось невозможным вследствие наступления обстоятельств непреодолимой силы, предусмотренных пунктом 17.1 Концессионного соглашения.

16.11. Концедент с момента передачи Объекта соглашения, Иного имущества уступает Концессионеру имущественные права потерпевшего (выгодоприобретателя, кредитора) в виде права требования на получения возмещения вреда в случае повреждения Объекта соглашения, Иного соглашения, которые могут возникнуть в будущем времени.

ХVII. ПОРЯДОК ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ СТОРОН ПРИ НАСТУПЛЕНИИ ОБСТОЯТЕЛЬСТВ НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

17.1. Обстоятельствами непреодолимой силы являются чрезвычайные и непредотвратимые при данных условиях обстоятельства.

К обстоятельствам непреодолимой силы относятся, в том числе, но не ограничиваясь перечисленным: наводнения, оползни, провалы, подмывание грунта, засуха, шуга, лесные пожары, массовые беспорядки, террористические акты.

В целях подтверждения факта наступления и продолжительности обстоятельства непреодолимой силы Стороны могут обратиться в Торгово-промышленную палату Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

17.2. Сторона, нарушившая условия Концессионного соглашения в результате наступления обстоятельств непреодолимой силы, обязана:

а) в письменной форме уведомить другую Сторону о наступлении указанных обстоятельств не позднее 5 (пяти) календарных дней со дня их наступления и представить необходимые документальные подтверждения. Уведомление должно содержать описание обстоятельства непреодолимой силы, информацию о воздействии обстоятельства непреодолимой силы на исполнение обязательств по Концессионному соглашению, а также действия, которые Сторона, исполнению обязательств которой препятствовало обстоятельство непреодолимой силы, намерена предпринять для уменьшения неблагоприятных последствий действия обстоятельства непреодолимой силы;

б) приложить все разумные усилия с тем, чтобы минимизировать

неблагоприятные последствия действия обстоятельства непреодолимой силы и безотлагательно возобновить исполнение всех своих обязательств по Концессионному соглашению;

в) по прекращении действия обстоятельства непреодолимой силы и его последствий исполнить обязательства, исполнению которых препятствовало Обстоятельство непреодолимой силы;

г) в письменной форме уведомить другую Сторону о возобновлении исполнения своих обязательств, предусмотренных Концессионным соглашением, в течение 10 (десяти) дней со дня возобновления.

17.3. В случае наступления обстоятельства непреодолимой силы Стороны вправе по взаимному согласию изменить срок действия концессионного соглашения, а также внести в него иные изменения, в порядке, установленном действующим законодательством.

17.4. Стороны обязаны предпринять все разумные меры для устранения последствий, причиненных наступлением обстоятельств непреодолимой силы, послуживших препятствием к исполнению или надлежащему исполнению обязательств, предусмотренных Концессионным соглашением.

XVIII. ИЗМЕНЕНИЕ КОНЦЕССИОННОГО СОГЛАШЕНИЯ

18.1. Концессионное соглашение может быть изменено по соглашению Сторон.

Концессионное соглашение по требованию Стороны Концессионного соглашения может быть изменено решением суда по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации.

18.2. Изменение условий Концессионного соглашения осуществляется по согласованию с антимонопольным органом в случаях, предусмотренных Законом о концессионных соглашениях. Согласие антимонопольного органа получается в порядке и на условиях, утверждаемых Правительством Российской Федерации.

18.3. Изменение Концессионного соглашения осуществляется в письменной форме путем подписания дополнительного соглашения к Концессионному соглашению (далее - дополнительное соглашение), которое подлежит подписанию Сторонами Концессионного соглашения.

18.4. В целях внесения изменений в условия Концессионного соглашения, Концессионер (Концедент) направляет Концеденту (Концессионеру) соответствующее предложение с обоснованием предлагаемых изменений и проекта дополнительного соглашения.

18.5. Сторона, получившая предложение о внесении изменений в Концессионное соглашение, в течение 30 (тридцати) календарных дней со дня получения рассматривает его и направляет уведомление другой Стороне о согласии или о мотивированном отказе во внесении изменений в условия Концессионного соглашения.

18.6. В случае если вносимые изменения не затрагивают существенные условия Концессионного соглашения, Концедент в случае согласия с предложением о внесении изменений в Концессионное соглашение принимает решение об изменении условий Концессионного соглашения, после чего Стороны осуществляют подписание дополнительного соглашения.

18.7. В случае получения мотивированного отказа Сторона, направившая предложение о внесении изменений в Концессионное соглашение, осуществляет доработку документов и направляет предложение о внесении изменений в Концессионное соглашение повторно.

18.8. Для изменения существенных условий Концессионного соглашения Сторона, являющаяся инициатором таких изменений, подает в антимонопольный орган заявление на согласование изменений Концессионного соглашения в установленном Правительством Российской Федерации порядке и информирует письменно другую Сторону о результатах рассмотрения указанного заявления не позднее 3 (трех) рабочих дней с даты получения соответствующего решения антимонопольного органа. В этом случае, решение об изменении условий Концессионного соглашения принимается Концедентом после получения согласия антимонопольного органа на изменение Концессионного соглашения. После принятия решения об изменении условий Концессионного соглашения Стороны подписывают дополнительное соглашение о внесении изменений в Концессионное соглашение.

18.9. Срок действия Концессионного соглашения может быть продлен по соглашению Сторон не более чем на 5 (пять) лет в порядке, установленном Законом о концессионных соглашениях.

18.10. При отказе либо уклонении одной из Сторон от подписания дополнительного соглашения другая Сторона вправе обратиться в Арбитражный суд Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

XIX. ПРЕКРАЩЕНИЕ КОНЦЕССИОННОГО СОГЛАШЕНИЯ

19.1. Концессионное соглашение прекращается:

- а) по истечении срока действия;
- б) по соглашению Сторон;
- в) на основании судебного решения о его досрочном расторжении;
- г) на основании решения органа местного самоуправления, если неисполнение или ненадлежащее исполнение Концессионером обязательств по Концессионному соглашению по вине Концессионера повлекло за собой причинение вреда жизни или здоровью людей либо имеется угроза причинения такого вреда.

В случае прекращения Концессионного соглашения на основании подпункта «г» настоящего пункта Концессионного соглашения факт причинения вреда жизни или здоровью людей либо угрозы причинения такого вреда должен быть подтверждён решением суда.

Концессионное соглашение может быть расторгнуто досрочно на основании решения суда по требованию одной из Сторон в случае существенного нарушения другой Стороной условий Концессионного соглашения, существенного изменения обстоятельств, из которых Стороны исходили при его заключении, а также по иным основаниям, предусмотренным действующим законодательством и Концессионным соглашением.

19.2. К существенным нарушениям Концессионером условий Концессионного соглашения относятся:

- а) нарушение сроков создания и реконструкции Объекта соглашения по вине Концессионера на срок более 45 (сорока пяти) рабочих дней;
- б) использование (эксплуатация) Объекта соглашения в целях, не установленных Концессионным соглашением;
- в) нарушение установленного Концессионным соглашением порядка использования (эксплуатации) Объекта соглашения, Иного имущества, установленного пунктом 7.1 Концессионного соглашения;
- г) неисполнение или ненадлежащее исполнение Концессионером обязательств, установленных пунктом 7.3 Концессионного соглашения;

д) прекращение или приостановление Концессионером деятельности, предусмотренной Концессионным соглашением, без согласия Концедента, за исключением случая, указанного в части 3.7 статьи 13 Закона о концессионных соглашениях, а также положениями иных нормативных правовых актов;

е) приводящее к причинению значительного ущерба Концеденту неисполнение Концессионером обязательств по осуществлению деятельности, предусмотренной Концессионным соглашением;

ж) непредставление банковской гарантии.

19.3. К существенным нарушениям Концедентом условий Концессионного соглашения относятся:

а) невыполнение в сроки, установленные в пунктах 5.1, 9.1 Концессионного соглашения, обязанности по передаче Объекта соглашения, Иного имущества и земельных участков;

б) передача концессионеру Объекта соглашения, не соответствующего условиям Концессионного соглашения (в том числе описанию, технико-экономическим показателям, назначению Объекта соглашения), в случае, если такое несоответствие выявлено в течение одного года с момента подписания Сторонами Концессионного соглашения акта приема-передачи Объекта соглашения, не могло быть выявлено при его передаче Концессионеру и возникло по вине Концедента;

в) невыполнение принятых на себя Концедентом обязательств по финансовому участию Концедента, предусмотренных пунктом 12.1 Концессионного соглашения.

19.4. В случае досрочного расторжения Концессионного соглашения Концессионер вправе потребовать от Концедента возмещения расходов на создание и (или) реконструкцию Объекта соглашения, за исключением понесенных Концедентом расходов на создание и (или) реконструкцию Объекта соглашения.

19.5. Порядок и условия возмещения расходов Концессионера, связанных с досрочным расторжением Концессионного соглашения приведен в Приложении 8 к Концессионному соглашению.

XX. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ

20.1. Споры и разногласия между Сторонами по Концессионному соглашению или в связи с ним разрешаются путем переговоров.

20.2. В случае наступления после даты заключения Концессионного соглашения обстоятельств, которые возникли и не были известны Сторонам до даты заключения Концессионного соглашения, а также наступление которых препятствует или существенно ограничивает возможность исполнения Концессионером обязательств по Концессионному соглашению, Стороны проводят переговоры.

20.3. В случае не достижения согласия в результате проведенных переговоров Сторона, заявляющая о существовании спора или разногласий по Концессионному соглашению, направляет другой Стороне письменную претензию, ответ на которую должен быть представлен заявителю в течение 30 (тридцати) календарных дней со дня ее получения.

Претензия (ответ на претензию) направляется с уведомлением о вручении или иным способом, обеспечивающим получение Стороной такого сообщения.

В случае если ответ не направлен в указанный срок, претензия считается принятой.

20.4. В случае не достижения Сторонами согласия споры, возникшие между Сторонами, разрешаются в соответствии с действующим законодательством в Арбитражном суде Ханты-Мансийского автономного округа — Югры.

XXI. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

21.1. Концедент настоящим заверяет Концессионера в соответствии со статьей 431.2 Гражданского кодекса Российской Федерации, что:

1) Концессионное соглашение было заключено Концедентом в полном соответствии с требованиями к заключению концессионных соглашений, установленными законодательством, и является действительным на дату заключения Концессионного соглашения;

2) предоставленная Концедентом Концессионеру до и на дату заключения Концессионного соглашения информация является достоверной, полной и точной.

21.2. Концессионер настоящим заверяет Концедента в соответствии со статьей 431.2 Гражданского кодекса Российской Федерации, что:

1) Концессионером были соблюдены все корпоративные требования, предусмотренные законодательством, учредительными и (или) внутренними документами, регулирующими деятельность органов Концессионера, необходимые для заключения Концессионного соглашения;

2) Концессионное соглашение устанавливает обязательства Концессионера, которые для него являются исполнимыми и подлежащими, в случае наличия спора, принудительному исполнению в соответствии с требованиями законодательства;

3) исполнение Концессионером своих обязательств в соответствии с Концессионным соглашением, исполнение Концессионером сделок с его участием, предусмотренных Концессионным соглашением, не противоречит ни законодательству, ни условиям договоров, соглашений, стороной которых является Концессионер, и (или) действие которых касается Концессионера, а также не приводит к их нарушению и не является нарушением обязательств по ним.

21.3. Все уведомления и иные сообщения (включая требования, заявления и отказы), связанные с реализацией Концессионного соглашения, должны совершаться в письменной форме на русском языке. Они считаются совершенными надлежащим образом, если направлены по приведенному в разделе XXIII Концессионного соглашения адресу и (или) номеру получателя заказным письмом, с курьером или электронной почтой, либо переданы лично под роспись.

Сообщение, направленное в соответствии с настоящим пунктом Концессионного соглашения, полученное не в рабочий день либо после окончания рабочего времени в месте получения, считается полученным в момент начала рабочего времени на следующий рабочий день в месте получения.

21.4. Любое уведомление или иное сообщение, направляемое в соответствии или в связи с Концессионным соглашением, считается полученным:

1) при доставке курьерской службой, заказным письмом с описью вложения либо лично – в момент доставки;

2) при передаче по электронной почте – в момент передачи;

21.5. Сторона, изменившая свое наименование, местонахождение и (или) реквизиты, обязана сообщить об этом другой Стороне в течение 20 (двадцати) календарных дней со дня этого изменения, при этом заключение дополнительного соглашения не требуется.

21.6. Концессионное соглашение составлено на русском языке в 3 (трех) подлинных экземплярах, имеющих равную юридическую силу, из них 1 (один) экземпляр для Концедента, 1 (один) экземпляр для Концессионера и 1 (один) экземпляр для регистрирующего органа.

21.7. Все приложения и дополнительные соглашения к настоящему Концессионному соглашению, заключенные как при подписании Концессионного соглашения, так и после вступления в силу Концессионного соглашения, являются его неотъемлемой частью.

XXII. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ К КОНЦЕССИОННОМУ СОГЛАШЕНИЮ

Приложение 1 «Состав и описание Объекта соглашения».

Приложение 2 «Состав и описание Иного имущества».

Приложение 3 «Задание и основные мероприятия по созданию, реконструкции Объекта соглашения».

Приложение 4 «Размер расходов на создание и реконструкцию Объекта соглашения».

Приложение 5 «Объем расходов, финансируемых за счет средств Концедента, на создание, реконструкцию и использование (эксплуатацию) Объекта соглашения (Плата Концедента)».

Приложение 6 «График включения и отключения Объекта соглашения, Иного имущества».

Приложение 7 «Технический регламент».

Приложение 8 «Порядок и условия возмещения расходов Концессионера, связанных с досрочным расторжением Концессионного соглашения».

Приложение 9 «Сведения конфиденциального характера».

Приложение 10 «Перечень документов, подлежащих передаче Концедентом Концессионеру».

Приложение 11 «Форма акта приема-передачи».

Приложение 12 «Форма акта об исполнении обязательств Концессионера».

Приложение 13 «Форма акта приема-передачи созданных объектов».

Приложение 14 «Форма акта о результатах контроля об исполнении Концессионером условий Концессионного соглашения».

Приложение 15 «Плановые значения показателей деятельности Концессионера»

Приложение 16 «Порядок списания Объекта соглашения, Иного имущества»

XXIII. АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

Концедент:

Администрация города Нижневартовска

ОКПО: 01699491

ОКВЭД: 84.11.3

ИНН/КПП: 8603032896/860301001

ОГРН: 1028600965942

Адрес: 628602, Ханты-Мансийский автономный округ — Югра, г. Нижневартовск, ул. Таежная, д.24

Банковские реквизиты:

Наименование плательщика: УФК по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре (департамент финансов Нижневартовска, администрация города Нижневартовска л/с 02873D02140)

Р/сч: 03231643718750008700 в РКЦ ХАНТЫ-МАНСИЙСК//УФК ПО ХАНТЫ-МАНСИЙСКОМУ АВТОНОМНОМУ ОКРУГУ - ЮГРЕ Г. ХАНТЫ-МАНСИЙСК

К/сч: 40102810245370000007

БИК: 047162000

ОКТМО: 71875000

Концессионер:

Акционерное общество «Городские электрические сети»

ОКПО: 26176191

ОКВЭД: 35.13

ИНН/КПП: 8603004190/860301001

ОГРН: 1028600957538

Адрес: 628615, Ханты-Мансийский автономный округ — Югра, г. Нижневартовск, ул. Северная, д.54А, к. 1

Банковские реквизиты:

Р/сч: 40702810278000000775

Кор/сч: 30101810545250000710

в АО КБ «Агропромкредит» г. Москва

БИК: 044525710

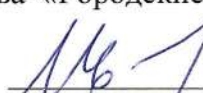
Подписи Сторон**От Конcedента:**

Глава города Нижневартовска

 Д.А. Кощенко

**От Концессионера:**

Генеральный директор Акционерного общества «Городские электрические сети»

 /Ю.А. Елин



Состав и описание Объекта соглашения

Таблица 1.1. Недвижимое имущество

№ п/п	Наименование объекта	Кадастровый номер объекта	Месторасположение (наименование населенного пункта, улица и т.п.)	Технические характеристики		Стоимость объекта, руб.		Технико- экономические показатели объекта	Наименование и реквизиты правоустанавливающего документа
				Описание объекта	Год постройки	Начальная	Остаточная на 01.04.2024		
1	2	3	4	5	8	9	10	11	12
1	ул. 60 Лет Октября (от ул. 5П до ул. Ханты-Мансийская)								
1.1	Уличное освещение ул. 60 лет Октября от ул. Кузоваткина до 2П2	86:11:0301021:305	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, ул. 60 лет Октября, Уличное освещение 60 лет Октября от Кузоваткина до 2П2	сооружения электроэнергетики	2005	430 595,00	0,00	протяженность 792 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 22.03.2024
1.2	Освещение ул. 60 лет Октября в створе ул. Кузоваткина - пр. Победы	86:11:0102001:758	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, ул. 60 лет Октября, Освещение ул. 60 лет Октября в створе ул. Кузоваткина - пр. Победы	сооружения электроэнергетики	2005	493 687,00	0,00	протяженность 537 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 29.02.2024
1.3	Уличное освещение ул. 60 лет Октября ТП-185	86:11:0000000:83197	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, Уличное освещение ул. 60 лет Октября ТП-185	сооружения электроэнергетики	2000	1 152 820,00	0,00	протяженность 561м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 29.02.2024
1.4	Освещение ул. 60 лет Октября, в створе ул. Чапаева до ул. Нефтянников	86:11:0000000:83143	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, ул. 60 лет Октября, в створе ул. Чапаева до ул. Нефтянников	сооружения электроэнергетики	2002	4 916 568,00	0,00	протяженность 4784 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 30.01.2024
1.5	Освещение ул 60 лет Октября, в створе улицы Чапаева до улицы Ханты-Мансийской	86:11:0000000:83112	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, ул 60 лет Октября, в створе улицы Чапаева до улицы Ханты-Мансийской	сооружения электроэнергетики	2000	3 221 968,00	0,00	протяженность 2230 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 30.01.2024
1.6	Освещение улицы 60 лет Октября, в створе улицы Дружбы Народов до улицы Ханты-Мансийской	86:11:0000000:83109	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, улица 60 лет Октября, в створе улицы Дружбы Народов до улицы Ханты-Мансийской	сооружения электроэнергетики	2000	2 968 240,00	0,00	протяженность 1230 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 30.01.2024
2	ул. Дружбы Народов (от улицы 60 Лет Октября до ул. Мира)								
2.1	Освещение улицы Дружбы Народов в створе от улицы 60 Лет Октября до улицы Мира (ТП 399 (16/8), ТП 318 (14/6), ТП 336 (12/1))	86:11:0000000:83104	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, улица Дружбы Народов в створе от улицы 60 Лет Октября до улицы Мира (ТП 399 (16/8), ТП 318 (14/6), ТП 336 (12/1))	сооружения электроэнергетики	1989	2 249 154,00	0,00	протяженность 1778 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 29.02.2024

№ п/п	Наименование объекта	Кадастровый номер объекта	Месторасположение (наименование населенного пункта, улица и т.п.)	Технические характеристики		Стоимость объекта, руб.		Технико-экономические показатели объекта	Наименование и реквизиты правоустанавливающего документа
				Описание объекта	Год постройки	Начальная	Остаточная на 01.04.2024		
1	2	3	4	5	8	9	10	11	12
3	ул. Кузоваткина (от ул. Мира до ул. 60 Лет Октября)								
3.1	Освещение ул. Кузоваткина, от 60 лет Октября до ул. Мира	86:11:0000000:83177	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, ул. Кузоваткина, от 60 лет Октября до ул. Мира	сооружения электроэнергетики	2005	4 116 983,00	0,00	протяженность 4056 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 30.01.2024
4	ул. Менделеева (от ул. Мира до ул. Ленина)								
4.1	Освещение ул. Менделеева в створе улицы Мира до улицы Ленина	86:11:0102003:714	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, ул. Менделеева в створе улицы Мира до улицы Ленина	сооружения электроэнергетики	2002	1 202 341,00	0,00	протяженность 645 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 30.01.2024
5	ул. Ленина (от ул. 5П до ул. Ханты-Мансийская)								
5.1	Освещение ул. Ленина от ул. Кузоваткина до ул. Индустриальной	86:11:0102013:268	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, ул. Ленина, Освещение ул. Ленина	производственное	2005	5 816 488,80	0,00	протяженность 1119 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 24.01.2024
5.2	Освещение улицы Ленина от улицы Ханты-Мансийской до улицы Кузоваткина	86:11:0000000:82288	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, ул. Ленина	сооружение электроэнергетики	2019	11 012 428,00	10 706 527,20	протяженность 8547 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 24.01.2024
5.3	Внутриквартальные сети наружного освещения	86:11:0000000:1000	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, Жилая зона, микрорайон 14	передача и распределение электрической энергии	2008	13 916 392,00	13 916 392,00	протяженность 4116 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 29.02.2024
6	ул. Дзержинского (от ул. Ленина до ул. Северная)								
6.1	Участок сети уличного освещения улицы Дзержинского (от опоры №99 (сущ.) до опоры №14)	86:11:0000000:5240	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, ул. Дзержинского, (от опоры №99 (сущ.) до опоры №14)	освещение улицы	2005	1 766 197,68	0,00	протяженность 794 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 29.02.2024
6.2	Освещение ул. Дзержинского ТП-437	86:11:0000000:83131	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, ул. Дзержинского ТП-437	сооружения электроэнергетики	2005	1 235 750,00	0,00	протяженность 790 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 24.01.2024
7	ул. Нефтяников (от ул. 60 лет Октября до ул. Северная)								
7.1	Освещение ул. Нефтяников, в створе ул. Мира - Омской ТП-187	86:11:0000000:83114	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, ул. Нефтяников, в створе ул. Мира - Омской ТП-187	сооружения электроэнергетики	1999	1 299 184,88	0,00	протяженность 895 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 29.02.2024
7.2	Освещение ул. Нефтяников ТП-187-226-484	86:11:0101008:802	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, ул. Нефтяников ТП-187-226-484	сооружения электроэнергетики	2005	1 889 890,00	0,00	протяженность 1741 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 24.01.2024
8	ул. Омская (от ул. Кузоваткина до ул. Ханты-Мансийская)								

№ п/п	Наименование объекта	Кадастровый номер объекта	Месторасположение (наименование населенного пункта, улица и т.п.)	Технические характеристики		Стоимость объекта, руб.		Технико-экономические показатели объекта	Наименование и реквизиты правоустанавливающего документа
				Описание объекта	Год постройки	Начальная	Остаточная на 01.04.2024		
1	2	3	4	5	8	9	10	11	12
8.1	Освещение ул. Омская, в створе ул. М. Джалиля - Ханты-Мансийской, РПЖ-7	86:11:0000000:83179	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, ул. Омская, в створе ул. М. Джалиля - Ханты-Мансийской, РПЖ-7	сооружения электроэнергетики	2005	1 501 925,00	0,00	протяженность 1131 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 24.01.2024
8.2	Освещение ул Омская, в створе ул. Нефтяников – ул.М.Джалиля БКТП 9/14	86:11:0101015:1845	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, ул Омская, в створе ул. Нефтяников – ул. М. Джалиля БКТП 9/14	сооружения электроэнергетики	2000	1 060 676,00	0,00	протяженность 1037 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 29.02.2024
8.3	Освещение ул. Омская, БКТП 2/1	86:11:0102002:1245	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, ул. Омская, БКТП2/1	сооружения электроэнергетики	2000	1 131 984,00	0,00	протяженность 1100 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 24.01.2024
8.4	Освещение ул. Омская, в створе ул.Кузоваткина - пр Победы	86:11:0000000:83093	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, ул. Омская, в створе ул.Кузоваткина - пр Победы	сооружения электроэнергетики	2000	1 006 428,00	0,00	протяженность 618 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 29.02.2024
8.5	Сети наружного освещения по улице Нововартовской (на участке улицы Омской от улицы Ханты-Мансийской до улицы Летней (1))	86:11:0000000:69289	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нижневартовск, ул. Нововартовская, Восточный обезд г.Нижневартовска на участке улицы Омской от улицы Ханты-Мансийской до улицы Летней (№1), I этап. I пусковой комплекс	сооружение электроэнергетики	2012	1 573 054,55	0,00	протяженность 1214 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 24.01.2024
9	пр. Победы (от ул. Пикмана до ул. Мира)								
9.1	Уличное освещение проспект Победы, в створе 60 лет Октября - Пикмана	86:11:0103001:780	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, проспект Победы, в створе ул. 60 лет Октября - Пикмана	сооружения электроэнергетики	2005	999 640,00	0,00	протяженность 1020 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 29.02.2024
9.2	Освещение проспект Победы, в створе от улицы Пионерская до улицы Омская	86:11:0000000:83129	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, проспект Победы, в створе от улицы Пионерская до улицы Проспект Победы	сооружения электроэнергетики	2005	2 829 916,00	0,00	протяженность 2848 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 30.01.2024
9.3	Освещение пр-кт Победы, в створе ул Мира - ул Ленина ТП-164, ТП-142	86:11:0000000:83094	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, пр-кт Победы, в створе ул Мира - ул Ленина ТП-164, ТП-142	сооружения электроэнергетики	2004	2 345 534,00	0,00	протяженность 1789 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 30.01.2024
9.4	Освещение проспект Победы, ТП-65, ТП-67	86:11:0000000:83133	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, Проспект Победы, ТП-65, ТП-67	сооружения электроэнергетики	2005	1 429 648,00	0,00	протяженность 836 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 30.01.2024

№ п/п	Наименование объекта	Кадастровый номер объекта	Месторасположение (наименование населенного пункта, улица и т.п.)	Технические характеристики		Стоимость объекта, руб.		Технико-экономические показатели объекта	Наименование и реквизиты правоустанавливающего документа
				Описание объекта	Год постройки	Начальная	Остаточная на 01.04.2024		
1	2	3	4	5	8	9	10	11	12
9.5	Освещение проспект Победы, в створе от улицы 60 лет Октября до улицы Омская	86:11:0102001:752	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, Проспект Победы в створе от улицы 60 лет Октября до улицы Омская	сооружения электроэнергетики	2005	2 687 497,00	0,00	протяженность 1581 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 30.01.2024
10	ул. Заводская								
10.1	Сети наружного освещения	86:11:0000000:266	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, Жилая зона (старая часть города), мкр. 10П	Наружное освещение микрорайона 10П	2005	2 104 909,00	0,00	протяженность 2903 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 29.02.2024
11	ул. Лопарева								
11.1	Сеть электроснабжения ВЛ-0,4 кВ (уличное освещение поселка Беловежский)	86:11:0000000:3793	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нижневартовск, поселок Беловежский, сеть электроснабжения ВЛ-0,4 кВ (уличное освещение поселка Беловежский)	уличное освещение	2006	180 274,75	0,00	протяженность 551 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 24.01.2024
11.2	Освещение ул Лопарева, в створе пер. Кооперативный - Больничный ТП42Х	86:11:0000000:83164	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, ул Лопарева, в створе пер. Кооперативный - Больничный ТП42Х	сооружения электроэнергетики	2005	1 584 718,00	0,00	протяженность 2175 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 29.02.2024
11.3	Воздушная линия ВЛ-0,4кВ уличного и внутриквартального освещения от КТПН-94(39/Х)	86:11:0000000:70377	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нижневартовск, (старая часть города), жилая зона, Воздушная линия ВЛ-0,4кВ от КТПН-94 (39/Х) до опоры №3, Ф-1; №6, Ф-2; №8, Ф-3	сооружения энергетики и электропередачи	2005	144 992,64	0,00	протяженность 388 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 24.01.2024
11.4	Воздушная линия ВЛ-0,4кВ уличного и внутриквартального освещения от КТПН-1(46/Х)	86:11:0000000:70385	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нижневартовск, (старая часть города), жилая зона, Воздушная линия ВЛ-0,4кВ от КТПН-1 (46/Х) до опоры №1/1, Ф-1; №5/1, Ф-3; №2, Ф-1 и №4, Ф-2	сооружения энергетики и электропередачи	2005	129 160,32	0,00	протяженность 346 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 24.01.2024
11.5	Воздушная линия ВЛ-0,4кВ уличного и внутриквартального освещения от КТПН-2(38/Х)	86:11:0000000:69464	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нижневартовск, Жилая зона (старая часть города)	сооружение энергетики и электропередачи	2003	107 502,91	0,00	протяженность 288 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 24.01.2024
12	ул. Чапаева								
12.1	Освещение ул. Чапаева в створе от улицы Пикмана до улицы 60 лет Октября	86:11:0000000:83123	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, улица Чапаева в створе от улицы Пикмана до улицы 60 лет Октября	сооружения электроэнергетики	2002	2 118 103,00	0,00	протяженность 1394 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 29.02.2024

№ п/п	Наименование объекта	Кадастровый номер объекта	Месторасположение (наименование населенного пункта, улица и т.п.)	Технические характеристики		Стоимость объекта, руб.		Технико-экономические показатели объекта	Наименование и реквизиты правоустанавливающего документа
				Описание объекта	Год постройки	Начальная	Остаточная на 01.04.2024		
1	2	3	4	5	8	9	10	11	12
12.2	Уличное освещение ул. Чапаева в створе ул. 60 лет Октября до ул. Ленина	86:11:0000000:83195	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, ул. Чапаева в створе ул. 60 лет Октября до ул. Ленина	сооружения электроэнергетики	2005	1 782 152,61	1 697 288,21	протяженность 2 711 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 30.01.2024
12.3	Освещение ул. Чапаева в створе от улицы Ленина до улицы Мира	86:11:0000000:83130	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, улица Чапаева в створе от улицы Ленина до улицы Мира	сооружения электроэнергетики	2005	3 593 123,00	0,00	протяженность 3066 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 24.01.2024
12.4	Освещение ул. Чапаева в створе ул. Мира – Спортивной	86:11:0101019:443	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, ул. Чапаева в створе ул. Мира – Спортивной	сооружения электроэнергетики	2005	2 290 439,00	0,00	протяженность 1870 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 29.02.2024
12.5	Наружное освещение ул. Чапаева, в створе ул. Спортивная - Интернациональная	86:11:0000000:164	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, ул. Чапаева, в створе ул. Спортивная - Интернациональная	наружное освещение автодороги ул. Чапаева	2008	4 351 315,03	0,00	протяженность 2519 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 29.02.2024
12.6	Наружное освещение ул. Чапаева (в створе ул. Интернациональной - ул. Северной)	86:11:0000000:81069	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, Жилая зона, ул. Чапаева	наружное освещение	2008	10 706 183,86	0,00	протяженность 4910 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 29.02.2024
13	ул. Мира (от ул. Кузоваткина до ул. Героев Самотлора)								
13.1	Освещение ул. Мира в створе ул. Чапаева – Магазин «Сибирь», ТП-338-339-603	86:11:0000000:83136	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, улица Мира, в створе ул. Чапаева – Магазин «Сибирь», ТП-338-339-603	сооружения электроэнергетики	2005	3 812 796,00	0,00	протяженность 2770 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 24.01.2024
13.2	Освещение ул. Мира, от ул. Кузоваткина до ул. Маршала Жукова, ТП6/5(603)	86:11:0102007:637	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, ул. Мира, от ул. Кузоваткина до ул. Маршала Жукова, ТП6/5(603)	сооружения электроэнергетики	2005	1 338 824,00	0,00	протяженность 1200 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 30.01.2024
13.3	Освещение ул. Мира, от ул. Чапаева до ул. Ханты-Мансийская, ТП 11/7(339)	86:11:0000000:83163	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, ул. Мира, от ул. Чапаева до ул. Ханты-Мансийская, ТП 11/7(339)	сооружения электроэнергетики	2005	1 728 893,00	0,00	протяженность 1000 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 30.01.2024
13.4	Освещение ул. Мира, в створе от улицы Ханты-Мансийская до улицы Героев Самотлора	86:11:0201001:12426	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, ул. Мира, в створе от улицы Ханты-Мансийская до улицы Героев Самотлора	сооружения электроэнергетики	2014	3 346 355,00	3 124 358,26	протяженность 2816 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 30.01.2024
14	ул. Интернациональная (от ул. 5П до ул. Пермская)								
14.1	Кабельная линия 0,4 кВ (для электроснабжения светофоров по улице Интернациональная (от ул. Зимняя до ул. Индустриальная))	86:11:0000000:1683	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, Западный промышленный узел	электроснабжение светофоров	2011	1 822 237,67	0,00	протяженность 4507 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 29.02.2024

№ п/п	Наименование объекта	Кадастровый номер объекта	Месторасположение (наименование населенного пункта, улицы и т.п.)	Технические характеристики		Стоимость объекта, руб.		Технико-экономические показатели объекта	Наименование и реквизиты правоустанавливающего документа
				Описание объекта	Год постройки	Начальная	Остаточная на 01.04.2024		
1	2	3	4	5	8	9	10	11	12
14.2	Наружное освещение улицы Интернациональной	86:11:0102011:260	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нижневартовск, ул. Интернациональная в створе улиц Зимняя - Северная	освещение улицы	2005	5 020 035,94	0,00	протяженность 5761 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 29.02.2024
14.3	Освещение ул. Интернациональная, в створе ул. Нефтяников - Северная	86:11:0000000:83151	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, ул. Интернациональная, в створе ул. Нефтяников - Северная	сооружение электроэнергетики	2005	9 283 955,00	0,00	протяженность 4040 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 06.03.2024
14.4	Освещение ул. Интернациональная, в створе от ул. Чапаева - Нефтяников	86:11:0000000:83150	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, ул. Интернациональная в створе от ул. Чапаева - Нефтяников	сооружения электроэнергетики	1998	5 876 602,00	0,00	протяженность 5 680 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 29.02.2024
14.5	Освещение ул. Интернациональная, в створе улицы Пермская до улицы Чапаева ТП-402	86:11:0000000:83126	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, ул. Интернациональная в створе улицы Пермская до улицы Чапаева ТП-402	сооружения электроэнергетики	1998	4 078 907,00	0,00	протяженность 1109 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 24.01.2024
15	ул. Северная (от ул. Кузоваткина до ул. Чапаева)								
15.1	Освещение ул. Северная, 10МК-Н ТП-455	86:11:0101017:1950	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, ул. Северная, 10МК-Н ТП-455	сооружения электроэнергетики	2005	1 295 120,00	0,00	протяженность 570 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 24.01.2024
15.2	Освещение ул. Северная, в створе ул. Маршала Жукова - Интернациональная ТП 10г	86:11:0000000:83153	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, ул. Северная в створе ул. Маршала Жукова - Интернациональная ТП 10г	сооружения электроэнергетики	2005	5 624 945,00	0,00	протяженность 4750 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 29.02.2024
15.3	Освещение ул. Северная в створе ул. Интернациональная - Нефтяников РПДЖ-15	86:11:0102011:10275	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, ул. Северная, в створе ул. Интернациональная - Нефтяников РПДЖ-15	сооружения электроэнергетики	1995	1 904 537,00	0,00	протяженность 3858 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 30.01.2024
15.4	Освещение ул. Северная в створе ул. Нефтяников-Дзержинского до ж/д вокзала	86:11:0000000:83175	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, ул. Северная, в створе ул. Нефтяников-Дзержинского до ж/д вокзала	сооружения электроэнергетики	2005	3 106 736,00	0,00	протяженность 2810 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 30.01.2024
15.5	Участок линии освещения улицы Северная (от ул. Маршала Жукова до ул. Кузоваткина)	86:11:0000000:229	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, Участок линии освещения улицы Северная (от ул. Маршала Жукова до ул. Кузоваткина)	сооружения электроэнергетики	2009	8 355 955,05	0,00	протяженность 1443 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 30.01.2024
16	ул. Авиаторов (от ул. ШП до Аэропорта)								

№ п/п	Наименование объекта	Кадастровый номер объекта	Месторасположение (наименование населенного пункта, улица и т.п.)	Технические характеристики		Стоимость объекта, руб.		Технико-экономические показатели объекта	Наименование и реквизиты правоустанавливающего документа
				Описание объекта	Год постройки	Начальная	Остаточная на 01.04.2024		
1	2	3	4	5	8	9	10	11	12
16.1	Освещение ул. Авиаторов, ТП-633, мост через р. Рязанский Еган	86:11:0000000:83176	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, ул. Авиаторов, ТП-633, мост через р. Рязанский Еган	сооружения электроэнергетики	2005	39 976 160,96	3 139 939,77	протяженность 6603 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 30.01.2024
17	ул. СИ (от ул. 2П-2 до ул. Интернациональная)								
17.1	Электроснабжение и наружное освещение "Разворотной площадки"	86:11:0301001:700	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, ул.Индустриальная	электроснабжение и наружное освещение "Разворотной площадки"	2005	1 147 835,00	1 026 674,66	протяженность 360 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 29.02.2024
17.2	Освещение ул. Индустриальная, в створе ул. 60 лет Октября (1 очередь)	86:11:0000000:83180	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, ул.Индустриальная в створе ул. 60 лет Октября (1 очередь)	сооружения электроэнергетики	2005	1 583 354,00	0,00	протяженность 1741 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 24.01.2024
17.3	Освещение ул. Индустриальная РППЗ РПП1 в створе (Северная-Ленина)	86:11:0000000:83157	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, ул. Индустриальная, РППЗ РПП1	сооружения электроэнергетики	2005	2 651 649,00	0,00	протяженность 2315 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 24.01.2024
17.4	Освещение ул. Индустриальная КТПН 120з/1, РПП, КТПН 236з/1, КТПН 236з/2 в створе Авиаторов -Монумент покорителям Самотлора	86:11:0000000:83156	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, ул. Индустриальная, КТПН 120з/1, РПП, КТПН 236з/1, КТПН 236з/2	сооружения электроэнергетики	2005	9 175 029,00	0,00	протяженность 8818 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 24.01.2024
18	ул. Ханты-Мансийская (от ул. 60 Лет Октября до ул. Интернациональная)								
18.1	Освещение ул Ханты Мансийская, в створе ул. 60 лет Октября - ул. Интернациональная, ТП 13/4(296), ТП 14/3 (313), ТП 16/3 (370)	86:11:0000000:83162	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, ул Ханты Мансийская, в створе ул. 60 лет Октября - ул. Интернациональная, ТП 13/4(296), ТП 14/3 (313), ТП 16/3 (370)	сооружения электроэнергетики	2005	5 909 764,40	0,00	протяженность 2102 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 30.01.2024
19	ул. Пермская (от ул. Мира до ул. Северная)								
19.1	Освещение ул Пермская, в створе ул. Интернациональной, 16 - Северной, 18 (10/2(404)	86:11:0101017:1949	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, ул Пермская, в створе ул. Интернациональной, 16 - Северной, 18 (10/2(404)	сооружения электроэнергетики	2005	1 102 867,00	0,00	протяженность 660 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 30.01.2024
19.2	Освещение ул Пермская, в створе ул. Мира - ул. Интернациональной ТП-13/7(297)	86:11:0000000:83165	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, ул. Пермская, в створе ул. Мира - ул. Интернациональная ТП-13/7(297)	сооружения электроэнергетики	2005	715 569,00	0,00	протяженность 940 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 30.01.2024
20	ул. Спортивная (от ул. Нефтяников до ул. Пермская)								

№ п/п	Наименование объекта	Кадастровый номер объекта	Месторасположение (наименование населенного пункта, улица и т.п.)	Технические характеристики		Стоимость объекта, руб.		Технико- экономические показатели объекта	Наименование и реквизиты правоустанавливающего документа
				Описание объекта	Год постройки	Начальная	Остаточная на 01.04.2024		
1	2	3	4	5	8	9	10	11	12
20.1	Освещение улицы Спортивная, в створе ул. Чапаева - Нефтяников ТП-337	86:11:0000000:83117	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, улица Спортивная, в створе ул. Чапаева - Нефтяников ТП-337	сооружения электроэнергетики	2005	2 596 869,00	0,00	протяженность 4276 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 30.01.2024
20.2	Освещение ул. Спортивная, в створе ул. Чапаева - Пермская ТП-103	86:11:0101023:902	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, ул. Спортивная, в створе ул. Чапаева - Пермская ТП-103	сооружения электроэнергетики	2005	609 367,00	0,00	протяженность 750 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 30.01.2024
20.3	Освещение ул. Спортивная, школа 15 ТП/103	86:11:0101023:901	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, зд. 21	сооружения электроэнергетики	2005	953 191,00	0,00	протяженность 3388м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 30.01.2024
20.4	Наружное освещение территории муниципального общеобразовательного учреждения, лицей	86:11:0000000:5275	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, ул. Дзержинского, д 17а	Освещение территории лицея	данные отсутствуют	996 198,64	0,00	протяженность 130 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 29.02.2024
21	ул. Маршала Жукова (от ул. Омская до ул. Северная)								
21.1	Освещение ул. Маршала Жукова в створе ул. Мира - Ленина	86:11:0000000:83128	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, ул. Маршала Жукова в створе ул. Мира - Ленина	сооружения электроэнергетики	2005	2 562 855,00	0,00	протяженность 3523 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 24.01.2024
21.2	Освещение ул. Маршала Жукова в районе домов по адресу Маршала Жукова, 2 - 4	86:11:0102004:599	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, ул. Маршала Жукова в районе домов по адресу Маршала Жукова, 2 - 4	сооружения электроэнергетики	2005	482 162,00	0,00	протяженность 1032 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 24.01.2024
21.3	Освещение ул. Маршала Жукова в створе ул. Мира- ул. Северной	86:11:0000000:83154	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, ул. Маршала Жукова в створе ул. Мира- ул. Северной	сооружения электроэнергетики	2005	404 364,00	0,00	протяженность 670 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 24.01.2024
22	Восточный обьезд от моста "Бегущая лань" до Самотлорской дороги								
22.1	Освещение путепровода на Восточном обьезде через ж/д Сургут- Нижневартовск - п. Излучинск	86:11:0000000:83132	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, Восточный обьезд, Путепровод на Восточном обьезде через ж/д Сургут- Нижневартовск - п. Излучинск	сооружения электроэнергетики	2005	732 495,00	0,00	протяженность 600 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 29.02.2024
23	ул. Героев Самотлора								
23.1	Освещение ул Героев Самотлора, в створе от улицы Профсоюзная до улицы Мира	86:11:0201001:12442	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, ул Героев Самотлора, в створе от улицы Профсоюзная до улицы Мира	сооружения электроэнергетики	2005	9 553 024,00	0,00	протяженность 3370 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 29.02.2024

№ п/п	Наименование объекта	Кадастровый номер объекта	Месторасположение (наименование населенного пункта, улица и т.п.)	Технические характеристики		Стоимость объекта, руб.		Технико-экономические показатели объекта	Наименование и реквизиты правоустанавливающего документа
				Описание объекта	Год постройки	Начальная	Остаточная на 01.04.2024		
1	2	3	4	5	8	9	10	11	12
23.2	Освещение ул. Героев Самотлора (от ул. Нововартовской до ул. Мира)	86:11:0000000:83084	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, ул. Героев Самотлора (от ул. Нововартовской до ул. Мира)	сооружения электроэнергетики	2015	4 290 702,00	4 034 451,73	протяженность 2088 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 30.01.2024
24	ул. Зимняя								
24.1	Освещение улицы Зимняя (№14') от ул. №16 до ул. №18'	86:11:0000000:83077	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, улица Зимняя (№14') от ул. №16 до ул. №18'	сооружения электроэнергетики	2016	800 520,00	769 388,87	протяженность 186 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 30.01.2024
24.2	Освещение ул. Зимней от ул. №3 до ул. №16	86:11:0000000:83181	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, ул. Зимняя от ул. №3 до ул. №16	сооружения электроэнергетики	2005	2 935 803,00	0,00	протяженность 1917 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 29.02.2024
24.3	Сети наружного освещения улицы 18'	86:11:0000000:3059	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нижневартовск, ул. Зимняя	сооружение электроэнергетики	2016	6 896 007,87	4 060 982,77	протяженность 2593 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 29.02.2024
25	ул. Г.И. Пикмана								
25.1	Освещение улицы Г.И. Пикмана (№2А) от улицы Чапаева до улицы Ханты-Мансийской	86:11:0000000:81460	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, ул. Г.И. Пикмана (от ул. Чапаева до ул. Ханты-Мансийской)	сооружение электроэнергетики	2018	10 571 401,85	2 642 850,59	протяженность 2336 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 24.01.2024
25.2	Освещение бульвара на набережной реки Обь	86:11:0000000:83076	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нижневартовск, ул. Г.И. Пикмана Освещение бульвара на набережной реки Обь	сооружения электроэнергетики	2008	7 739 677,00	0,00	протяженность 4901 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 29.02.2024
25.3	Освещение улица Пикмана от ул. Мусы Джалиля до проспекта Победы	86:11:0000000:83137	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, улица Пикмана от ул. Мусы Джалиля до проспекта Победы	сооружения электроэнергетики	2006	11 374 216,00	0,00	протяженность 6092 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 29.02.2024
26	ул. Профсоюзная								
26.1	Сети наружного освещения улицы Профсоюзной (№22) (от улицы №20 до улицы №17)	86:11:0201001:3089	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нижневартовск, квартал 18	сооружение электроэнергетики	2013	2 961 749,27	0,00	протяженность 1060 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 29.02.2024
26.2	Сети наружного освещения улицы Профсоюзной (№22) (от улицы Ханты-Мансийской (№15) до улицы №20)	86:11:0201001:3091	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нижневартовск, квартал 17	сооружение электроэнергетики	2013	1 660 699,37	0,00	протяженность 496 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 29.02.2024
27	ул. Рабочая								

№ п/п	Наименование объекта	Кадастровый номер объекта	Месторасположение (наименование населенного пункта, улица и т.п.)	Технические характеристики		Стоимость объекта, руб.		Технико-экономические показатели объекта	Наименование и реквизиты правоустанавливающего документа
				Описание объекта	Год постройки	Начальная	Остаточная на 01.04.2024		
1	2	3	4	5	8	9	10	11	12
27.1	Сети наружного освещения улиц 9', 10'	86:11:0000000:1569	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нижневартовск, Жилая зона (старая часть города), микрорайон 14П Сети наружного освещения улиц 9', 10'	сооружения энергетики и электропередачи	2008	2 166 839,75	1 974 231,75	протяженность 1078 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 24.01.2024
27.2	Внутриквартальные сети наружного освещения	86:11:0000000:1565	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нижневартовск, Жилая зона (старая часть города), микрорайон 14П Внутриквартальные сети наружного освещения	сооружения энергетики и электропередачи	2008	4 104 012,74	3 670 811,41	протяженность 1668 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 29.02.2024
28	Восточный обезд (от ул. Ханты-Мансийская до моста «Бегущая лань»)								
28.1	Освещение ул. Интернациональная, Восточный обезд	86:11:0000000:83187	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, ул. Интернациональная, Восточный обезд	сооружения электроэнергетики	2005	2 524 017,00	1 326 511,13	протяженность 2720 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 29.02.2024
29	Восточный проезд (от ул. Ханты-Мансийская до ул. Героев Самотлора)								
29.1	Освещение Восточного проезда, в створе от улицы Ханты-Мансийская до улицы Героев Самотлора	86:11:0201001:12423	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, Восточный проезд, в створе от улицы Ханты-Мансийская до улицы Героев Самотлора	сооружения электроэнергетики	2015	2 113 862,00	2 066 887,29	протяженность 885 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 30.01.2024

Состав и описание Объекта соглашения

Таблица 1.2. Движимое имущество

№ п/п	Наименование объекта	Кадастровый номер объекта	Месторасположение (наименование населенного пункта, улица и т.п.)	Технические характеристики		Стоимость объекта, руб.		Технико-экономические показатели объекта	Наименование и реквизиты правоустанавливающего документа
				Описание объекта	Год постройки	Начальная	Остаточная на 01.04.2024		
1	2	3	4	5	8	9	10	11	12
1	ул. Заводская								
1.1	Уличное освещение пос. Тепличный	объектом капитального строительства не является Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0501003:500	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, улица Гагарина, улица Декабристов	освещение улицы		8 224 258,64	0,00	протяженность трассы 1618 м, протяженность кабеля 1618 м	
2	ул. Лопарева								
2.1	Уличное освещение ул. Лопарева (в створе пер. Ягельный — Кооперативный)	объектом капитального строительства не является Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0000000:82709	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, ул. Лопарева (в створе пер. Ягельный - Кооперативный)	освещение улицы		1 131 741,68	0,00	протяженность трассы 946 м, протяженность кабеля 946 м	
2.2	Уличное освещение ул. Лопарева (в створе ул. Ханты-Мансийская -пер. Ягельный)	объектом капитального строительства не является Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0000000:82709	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, ул. Лопарева (в створе ул. Ханты-Мансийская -пер. Ягельный)	освещение улицы		1 203 453,12	0,00	протяженность трассы 841 м, протяженность кабеля 841 м	
2.3	Уличное освещение пос.УМР-1 от ТП 10/Х	объектом капитального строительства не является Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0501001:1420	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, поселок УМР 1 от ТП 10/Х	освещение улицы		213 419,36	0,00	протяженность трассы 380 м, протяженность кабеля 380 м	
2.4	Уличное освещение жилой пос. УТТ-4	объектом капитального строительства не является Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0501001:2769	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, территория жилого поселка УТТ 4	освещение поселка		303 648,56	0,00	протяженность трассы 383 м, протяженность кабеля 383 м	
2.5	Уличное освещение пос. Рыбзавод ТП-28Х	объектом капитального строительства не является Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0501004:473	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, переулок Рыбников	освещение улицы		204 727,60	0,00	протяженность трассы 870 м, протяженность кабеля 870 м	
2.6	Уличное освещение пос. Рыбзавод ТП-29Х	объектом капитального строительства не является Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0501004:473	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, переулок Обской	освещение улицы		349 325,52	0,00	протяженность трассы 1121 м, протяженность кабеля 1470 м	
2.7	Электрические сети наружного освещения поселка Энтузиастов	объектом капитального строительства не является Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0501003:1266	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г.Нижневартовск, поселок Энтузиастов	освещение улицы	2012	2 870 736,28	2 248 743,61	протяженность трассы 1 962 м, протяженность кабеля 2038 м	

№ п/п	Наименование объекта	Кадастровый номер объекта	Месторасположение (наименование населенного пункта, улица и т.п.)	Технические характеристики		Стоимость объекта, руб.		Технико-экономические показатели объекта	Наименование и реквизиты правоустанавливающего документа
				Описание объекта	Год постройки	Начальная	Остаточная на 01.04.2024		
1	2	3	4	5	8	9	10	11	12
2.8	Уличное освещение Старый Вартовск ул. Школьная ТП-315	объектом капитального строительства не является Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0000000:81420	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, ул. Школьная	освещение улицы		386 879,20	0,00	протяженность трассы 599 м, протяженность кабеля 599 м	
2.9	Уличное освещение ул. Школьная ТП 30 X	объектом капитального строительства не является Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0000000:81420	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, ул. Школьная	освещение улицы		188 444,32	0,00	протяженность трассы 790 м, протяженность кабеля 790 м	
2.10	Освещение улицы Лопарева от переулка Кооперативного до улицы Рабочей	объектом капитального строительства не является. Кадастровый номер земли расположения объекта освещения	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Нижневартовск, ул.Лопарева, в створе пер.Ягельный-пер.Кооперативный	освещение улицы	2008	10 778 273,73	7 065 756,40	протяженность кабеля 755 м	
2.11	Уличное освещение пос.ЛПХ-2	объектом капитального строительства не является Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0501008:1058	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, поселок ЛПХ-2	освещение улицы		215 194,16	0,00	протяженность трассы 490 м, протяженность кабеля 490 м	
2.12	Уличное освещение автомобильной дороги ул.М. Анисимковой - 51х	объектом капитального строительства не является Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0000000:80311	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г.Нижневартовск, ул.М. Анисимковой	освещение улицы		24 225,00	0,00	протяженность трассы 113м, протяженность кабеля 113 м	
2.13	Уличное освещение переулок Клубный КТПН 38X	объектом капитального строительства не является Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0000000:81408	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г.Нижневартовск, переулок Клубный	освещение переулка		119 420,00	0,00	протяженность трассы 445 м, протяженность кабеля 445 м	
3	ул. Рабочая								
3.1	Уличное освещение пос. Магистральный	объектом капитального строительства не является Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0501003:500	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, поселок Магистральный	освещение улицы		3 432 585,60	0,00	протяженность трассы 1630 м, протяженность кабеля 1630 м	
3.2	Уличное освещение пос. Магистральный (внутриквартальное)	объектом капитального строительства не является Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0501003:500	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, поселок Магистральный	освещение улицы		2 805 221,70	0,00	протяженность трассы 2120 м, протяженность кабеля 2120 м	
4	ул. Дзержинского (от ул. Ленина до ул. Северная)								
4.1	Уличное освещение ул. Дзержинского ТП-467 в створе ул. Интернациональная - Северная		Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Нижневартовск, ул. Дзержинского в створе от ул. Интернациональной до ул. Северная	освещение улицы	1996	2 876 312,96	0,00	протяженность трассы 800 м	
5	Модернизация сетей уличного освещения (замена устаревших шкафов управления)								

№ п/п	Наименование объекта	Кадастровый номер объекта	Месторасположение (наименование населенного пункта, улица и т.п.)	Технические характеристики		Стоимость объекта, руб.		Технико-экономические показатели объекта	Наименование и реквизиты правоустанавливающего документа
				Описание объекта	Год постройки	Начальная	Остаточная на 01.04.2024		
1	2	3	4	5	8	9	10	11	12
5.1	Пункт питающий "ОМЬ-СВЕТ"	Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0102001:186	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Нижневартовск, просп.Победы, в створе ул.Омская - 60 лет Октября	электроснабжение	2004	539 517,44	0,00	БКТП 1/2 ПП "Омь-свет"	
5.2	Пункт питающий "ОМЬ-СВЕТ"	Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0102015:14	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Нижневартовск, просп.Победы, в створе ул.Омская - 60 лет Октября		2004	539 517,44	0,00	ТП 2/11 ПП "Омь-свет"	
5.3	Пункт питающий "ОМЬ-СВЕТ"	Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0000000:79384	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Нижневартовск, ул.Авиаторов, от ул.5П до Аэропорта		2001	570 371,76	0,00	44з/2 ПП "ОМЬ"-2 шт.	
5.4	Пункт питающий "ОМЬ-СВЕТ"	Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0000000:69292	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Нижневартовск, ул.Дзержинского, в створе ул.Интернациональная-ул.Спортивная		2001	562 510,96	0,00	ТП-7/13 ПП "ОМЬ"-1 шт.	
5.5	Пункт питающий "ОМЬ-СВЕТ"	Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0000000:269	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Нижневартовск, ул.Дзержинского, в створе ул.Интернациональная-ул.Северная		2001	562 510,96	0,00	ТП-10А/2ПП "ОМЬ"-1 шт.	
5.6	Пункт питающий "ОМЬ-СВЕТ"	Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0000000:2243	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Нижневартовск, ул.Дружбы Народов, в створе ул.Мира-ул.Ленина		2000	325 254,88	0,00	ТП 14/6 (318) ПП "ОМЬ" - 1 шт	
5.7	Пункт питающий "ОМЬ-СВЕТ"	Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0000000:178	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Нижневартовск, ул.Индустриальная, в створе монумента "Покорителям Самотлора"-УТТ-7		2004	539 517,44	0,00	ТП-120/2 ПП "ОМЬ" - 1 шт.	
5.8	Пункт питающий "ОМЬ-СВЕТ"	Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0000000:81086	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Нижневартовск, ул.Индустриальная, в створе УТТ 7 - ул.Авиаторов правая сторона		2004	539 517,44	0,00	ТП-236-з-2 ПП "ОМЬ" - 1 шт.	
5.9	Пункт питающий "ОМЬ-СВЕТ"	Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0000000:81086	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Нижневартовск, ул.Индустриальная, в створе монумента "Покорителям Самотлора"- УТТ-7 правая сторона		2004	539 517,44	0,00	ТП-236-з-1 ПП "ОМЬ" - 1 шт.	

№ п/п	Наименование объекта	Кадастровый номер объекта	Месторасположение (наименование населенного пункта, улица и т.п.)	Технические характеристики		Стоимость объекта, руб.		Технико- экономические показатели объекта	Наименование и реквизиты правоустанавливающего документа
				Описание объекта	Год постройки	Начальная	Остаточная на 01.04.2024		
1	2	3	4	5	8	9	10	11	12
5.10	Пункт питающий "ОМЬ-СВЕТ"	Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0000000:178	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Нижневартовск, ул.Индустриальная, в створе монумента "Покорителям Самотлора"- УТТ-7		2004	539 517,44	0,00	ТП-120/1 ПП "ОМЬ" - 1 шт.	
5.11	Пункт питающий "ОМЬ-СВЕТ"	Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0000000:234	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Нижневартовск, ул.Индустриальная, в створе монумента "Покорителям Самотлора"-ул.Авиаторов левая сторона		2004	539 517,44	0,00	РПП-5 ПП "ОМЬ" - 1 шт.	
5.12	Пункт питающий "ОМЬ-СВЕТ"	Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0301022:244	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Нижневартовск, ул.Индустриальная, разворотная площадка		2004	499 234,56	0,00	КТПН-158/з Разворот ПП "ОМЬ" - 1 шт.	
5.13	Пункт питающий "ОМЬ-СВЕТ"	Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0000000:69338	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Нижневартовск, ул.Интернациональная, ул.Северная - МЖК		2001	520 266,64	0,00	РПЖ-11 ПП "ОМЬ"- 1шт.	
5.14	Пункт питающий "ОМЬ-СВЕТ"	Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0000000:207	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Нижневартовск, ул.Интернациональная		2001	472 288,05	0,00	ТП-106/6 ПП "ОМЬ"-1шт.	
5.15	Пункт питающий "ОМЬ-СВЕТ"	Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0000000:269	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Нижневартовск, ул.Интернациональная, створе ул.Чапаева-ул.Дзержинского		2001	562 510,96	0,00	ПП "ОМЬ"-1шт.	
5.16	Пункт питающий "ОМЬ-СВЕТ"	Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0000000:269	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Нижневартовск, ул.Интернациональная, в створе ул.Нефтяников-ул.Дзержинского		2001	562 510,96	0,00	ТП-10А/4 ПП "ОМЬ"-1шт.	
5.17	Пункт питающий "ОМЬ-СВЕТ"	Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0000000:2186	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Нижневартовск, ул.Интернациональная, в створе ул.Пермская-Чапаева		2001	570 371,76	0,00	ТП-10/5 ПП "ОМЬ"- 1шт.	
5.18	Пункт питающий "ОМЬ-СВЕТ"	Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0000000:207	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Нижневартовск, ул.Интернациональная, в створе ул.Нефтяников-ул.Северная		2001	520 266,64	0,00	ТП-106/6 ПП "ОМЬ"-1шт.	
5.19	Пункт питающий "ОМЬ-СВЕТ"	Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0501002:529	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Нижневартовск, ул.Лопарева, ул.60 лет Октября- ул.Обской		2001	519 562,16	0,00	КТПН 9/Х ПП "ОМЬ- свет"	

№ п/п	Наименование объекта	Кадастровый номер объекта	Месторасположение (наименование населенного пункта, улица и т.п.)	Технические характеристики		Стоимость объекта, руб.		Технико-экономические показатели объекта	Наименование и реквизиты правоустанавливающего документа
				Описание объекта	Год постройки	Начальная	Остаточная на 01.04.2024		
1	2	3	4	5	8	9	10	11	12
5.20	Пункт питающий "ОМЬ-СВЕТ"	Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0501004:365	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Нижневартовск, ул.Лопарсва		2001	519 562,16	0,00	КТПН 48/Х ПП "Омь-свет"	
5.21	Пункт питающий "ОМЬ-СВЕТ"		Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Нижневартовск, ул.Лопарева		2004	499 234,56	0,00	КТПН 42/Х ПП "Омь-свет"	
5.22	Пункт питающий "ОМЬ-СВЕТ"	Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0000000:83128	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Нижневартовск, ул.Маршала Жукова, в створе ул.Мира-ул.Ленина		2003	472 288,05	0,00	ТП5/7(195) ПП "ОМЬ-СВЕТ"-1шт.	
5.23	Пункт питающий "ОМЬ-СВЕТ"	Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0102001:131	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Нижневартовск, ул.Менделеева, в створе ул.Омская-60 лет Октября		2002	482 729,28	0,00	РПЖ 1а ПП "Омь-свет"	
5.24	Пункт питающий "ОМЬ-СВЕТ"	Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0102003:204	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Нижневартовск, ул.Менделеева, в створе ул.Мира-ул.Ленина		2003	60 562,35	0,00	ТП 3/8 (145) - ПП "Омь-свет"	
5.25	Пункт питающий "ОМЬ-СВЕТ"	Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0000000:83079	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Нижневартовск, ул.Менделеева, в створе ул.Мира-ул.Ленина		2003	297 373,95	0,00	ТП 3/7 (137) - ПП "Омь-свет"	
5.26	Пункт питающий "ОМЬ-СВЕТ"	Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0000000:224	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Нижневартовск, ул.Мира, в створе ул.Маршала Жукова-ул.Нефтяников		2001	605 693,68	0,00	РПЖ-14 ПП "ОМЬ-СВЕТ"-1шт.	
5.27	Пункт питающий "ОМЬ-СВЕТ"	Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0000000:224	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Нижневартовск, ул.Мира, в створе ул.Маршала Жукова-ул.Кузоваткина		2000	450 257,92	0,00	ТП-6/53 ПП "ОМЬ"-1шт.	
5.28	Пункт питающий "ОМЬ-СВЕТ"	Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0000000:83079	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Нижневартовск, ул.Мира, в створе ул.Ханты-Мансийская-ул.Чапаева		2000	430 517,52	0,00	ТП-11/7 ПП "ОМЬ"-1шт.	
5.29	Пункт питающий "ОМЬ-СВЕТ"	Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0101007:38	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Нижневартовск, ул.Мира, в створе ул.Чапаева-ул.Нефтяников		2000	430 517,52	0,00	ТП-7/7 ПП "ОМЬ"-1шт.	

№ п/п	Наименование объекта	Кадастровый номер объекта	Месторасположение (наименование населенного пункта, улица и т.п.)	Технические характеристики		Стоимость объекта, руб.		Технико-экономические показатели объекта	Наименование и реквизиты правоустанавливающего документа
				Описание объекта	Год постройки	Начальная	Остаточная на 01.04.2024		
1	2	3	4	5	8	9	10	11	12
5.30	Пункт питающий "ОМЬ-СВЕТ"	Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0000000:69292	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Нижневартовск, ул.Нефтяников		2004	499 234,56	0,00	ТП-7/2(226) ул.Нефтяников в створе ул.Интернациональная-Спортивная ПП "ОМЬ-СВЕТ"-1шт.	
5.31	Пункт питающий "ОМЬ-СВЕТ"	Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0000000:269	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Нижневартовск, ул.Нефтяников		2004	499 234,56	0,00	ТП-10Б/4 (484) ул.Нефтяников в створе ул.Интернациональная-Северная ПП "ОМЬ-СВЕТ"-1шт.	
5.32	Пункт питающий "ОМЬ-СВЕТ"	Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0000000:1815	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Нижневартовск, ул.Нефтяников, в створе ул.Омская-ул.Мира		2003	472 288,05	0,00	ТП 5/1 (187) - ПП "Омь-свет"	
5.33	Пункт питающий "ОМЬ-СВЕТ"	Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0000000:83079	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Нижневартовск, ул.Омская, в створе ул.Ханты-Мансийская -ул.Дружбы Народов		2000	325 254,88	0,00	ТП 15/8 (510) - ПП "Омь-свет"	
5.34	Пункт питающий "ОМЬ-СВЕТ"	Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0000000:83079	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Нижневартовск, ул.Омская, в створе ул.Дружбы Народов -ул.Чапаева		2000	325 254,88	0,00	ТП 16/8 (399) - ПП "Омь-свет"	
5.35	Пункт питающий "ОМЬ-СВЕТ"	Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0101012:104	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Нижневартовск, ул.Омская, в створе ул.Мусы Джалиля-ул.Чапаева		2001	520 266,64	0,00	РПЖ 7 - ПП "Омь-свет"	
5.36	Пункт питающий "ОМЬ-СВЕТ"	Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0102001:181	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Нижневартовск, ул.Омская, в створе ул.Кузоваткина-пр.Победы		2004	539 517,44	0,00	БКТП 1/1 (118) - ПП "Омь-свет"	
5.37	Пункт питающий "ОМЬ-СВЕТ"	Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0102002:5	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Нижневартовск, ул.Омская, в створе пр.Победы-ул.Нефтяников		2001	520 266,64	0,00	БКТП 2/1 (67) - ПП "Омь-свет"	
5.38	Пункт питающий "ОМЬ-СВЕТ"	Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0101015:495	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Нижневартовск, ул.Омская, в створе ул.Нефтяников-ул.Мусы Джалиля		2003	472 288,05	0,00	БКТП 9/14 - ПП "Омь-свет"	

№ п/п	Наименование объекта	Кадастровый номер объекта	Месторасположение (наименование населенного пункта, улица и т.п.)	Технические характеристики		Стоимость объекта, руб.		Технико- экономические показатели объекта	Наименование и реквизиты правоустанавливающего документа
				Описание объекта	Год постройки	Начальная	Остаточная на 01.04.2024		
1	2	3	4	5	8	9	10	11	12
5.39	Пункт питающий "ОМЬ-СВЕТ"	Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0101017:65	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Нижневартовск, ул.Пермская, в створе ул.Интернациональная-ул.Северная, в створе ул.Мира- ул.Интернациональная		2004	539 517,44	0,00	ТП-10/2 ПП "ОМЬ- СВЕТ"-1шт.	
5.40	Пункт питающий "ОМЬ-СВЕТ"	Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0101022:55	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Нижневартовск, ул.Пермская		2004	539 517,44	0,00	ТП-13/7 (297) ПП "ОМЬ-СВЕТ"-1шт.	
5.41	Пункт питающий "ОМЬ-СВЕТ"	Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0102011:42	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Нижневартовск, ул.Северная, в створе ул.Нефтяников- ул.Интернациональная		2003	470 719,35	0,00	РПЖ-15 ПП "ОМЬ- СВЕТ"-1шт.	
5.42	Пункт питающий "ОМЬ-СВЕТ"	Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0000000:69338	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Нижневартовск, ул.Северная, в створе ул.Чапаева- ул.Нефтяников		2003	470 719,35	0,00	ТП-10А/1 ПП "ОМЬ"-1шт.	
5.43	Пункт питающий "ОМЬ-СВЕТ"	Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0000000:69292	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Нижневартовск, ул.Спортивная, в створе ул.Нефтяников-ул.Чапаева		2004	539 517,44	0,00	ТП-7/8 ПП "ОМЬ"- 1шт.	
5.44	Пункт питающий "ОМЬ-СВЕТ"	Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0000000:2186	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Нижневартовск, ул.Спортивная, в створе ул.Пермская-ул.Чапаева		2004	539 517,44	0,00	ТП-11/1 ПП "ОМЬ"- 1шт.	
5.45	Пункт питающий "ОМЬ-СВЕТ"	Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0101005:67	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Нижневартовск, ул.Чапаева, в створе ул.Мира- ул.Ленина		2000	325 254,88	0,00	ТП 12/1 ПП "ОМЬ"- 1 шт	
5.46	Пункт питающий "ОМЬ-СВЕТ"	Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0000000:2186	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Нижневартовск, ул.Чапаева, в створе ул.Интернациональная-ул.Мира		2004	499 234,56	0,00	ТП-7/12 ПП "ОМЬ"- 1шт.	
5.47	Пункт питающий "ОМЬ-СВЕТ"	Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0000000:69338	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Нижневартовск, ул.Чапаева, в створе ул.Г.И.Пикмана-ул.Ленина		2002	482 729,28	0,00	РПЖ 12 - ПП "Омь- свет"	
5.48	Пункт питающий "ОМЬ-СВЕТ"	Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0103002:53	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Нижневартовск, ул.Чапаева, в створе ул.60 лет Октября-ул.Ленина		2000	325 254,88	0,00	ТП-344, ТП 15/5 (344) - ПП "Омь- свет"	

№ п/п	Наименование объекта	Кадастровый номер объекта	Месторасположение (наименование населенного пункта, улица и т.п.)	Технические характеристики		Стоимость объекта, руб.		Технико-экономические показатели объекта	Наименование и реквизиты правоустанавливающего документа
				Описание объекта	Год постройки	Начальная	Остаточная на 01.04.2024		
1	2	3	4	5	8	9	10	11	12
5.49	Пункт питающий "ОМЬ-СВЕТ"	Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0103001:63	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Нижневартовск, ул.60 лет Октября, в створе ул.Нефтяников		2001	4 705 215,12	0,00	ТП-9/2 - ПП "ОМЬ-1шт	
5.50	Пункт питающий "ОМЬ-СВЕТ"	Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0000000:212	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Нижневартовск, ул.60 лет Октября, в створе ул.Мусы Джалиля-ул.Чапаева		1990	573 237,28	0,00	ТП 9/3 ПП "Омь-свет"	
5.51	Пункт питающий "ОМЬ-СВЕТ"	Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0000000:69338	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Нижневартовск, ул.60 лет Октября, в створе ул.Чапаева-ул.Дружбы Народов		2004	539 517,44	0,00	РПЖ 12 ПП "Омь-свет"	
5.52	Пункт питающий "ОМЬ-СВЕТ"	Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0000000:201	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Нижневартовск, ул.60 лет Октября, в створе ул.Индустриальная-ул.Кузоваткина		2001	570 371,76	0,00	ТП 96/3 ПП "Омь-свет"	
5.53	Пункт питающий "ОМЬ-СВЕТ"	Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0501015:1	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Нижневартовск, (старая часть города) мкр.14П		2004	499 234,56	0,00	ТП 75/Х ПП "Омь-свет"	
5.54	Пункт питающий "ОМЬ-СВЕТ"	Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0000000:2186	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Нижневартовск, мкр.10		2004	499 234,56	0,00	ТП-10/8 (455) ПП "ОМЬ-СВЕТ"-1шт.	
5.55	Пункт питающий "ОМЬ-СВЕТ"	Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0101008:68	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Нижневартовск, мкр.7		2004	499 234,56	0,00	ТП-7/6 (2) УПК ПП "ОМЬ-СВЕТ"-1шт.	
5.56	Пункт питающий "ОМЬ-СВЕТ"		Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Нижневартовск		2005	1 069 692,78	0,00	ТП-663	
5.57	Пункт питающий "ОМЬ-СВЕТ"	Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0000000:82288	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Нижневартовск ул.Ленина, в створе ул. Мусы Джалиля-ул. Нефтяников			520 266,64	0,00	ТП 8/6 ПП "Омь-свет"	
5.58	Пункт питающий "ОМЬ-СВЕТ"	Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0101001:257	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Нижневартовск, ул.Ленина, в створе ул. Дружбы Народов-ул. Чапаева			472 288,05	0,00	ТП 12/1 ПП "Омь-свет"	
5.59	Пункт питающий "ОМЬ-СВЕТ"	Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0101013:17	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Нижневартовск ул.Ленина, в створе ул. Мусы Джалиля-ул. Чапаева			325 254,88	0,00	ТП 412/1, ТП9/5 ПП "Омь-свет"	

№ п/п	Наименование объекта	Кадастровый номер объекта	Месторасположение (наименование населенного пункта, улица и т.п.)	Технические характеристики		Стоимость объекта, руб.		Технико-экономические показатели объекта	Наименование и реквизиты правоустанавливающего документа
				Описание объекта	Год постройки	Начальная	Остаточная на 01.04.2024		
1	2	3	4	5	8	9	10	11	12
5.60	Пункт питающий "ОМЬ-СВЕТ"	Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0101003:27	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Нижневартовск, ул.Ленина, в створе ул. Дружбы Народов-ул. Чапаева			520 266,64	0,00	ТП 15/8 ПП "Омь-свет"	
5.61	Пункт питающий "ОМЬ-СВЕТ"	Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0102012:30	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Нижневартовск, ул.Ленина			386 256,32	0,00	от РПЖ 16	
5.62	Пункт питающий "ОМЬ-СВЕТ"	Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0102013:24	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Нижневартовск, ул.Ленина, в створе ул. Ленина-ул.Кузоваткина			430 517,52	0,00	ТП 26 ПП "Омь-свет"	
5.63	Пункт питающий "ОМЬ-СВЕТ"	Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0000000:69338	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Нижневартовск ул.Ленина, в створе ул. Чапаева -ул. Мусы Джалиля			520 266,64	0,00	РПЖ 13 ПП "Омь-свет"	
5.64	Пункт питающий "ОМЬ-СВЕТ"	Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0101006:79	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Нижневартовск, ул.Ленина, в створе ул. Ханты-Мансийская-ул. Дружбы Народов			520 266,64	0,00	ТП 14/5 ПП "Омь-свет"	
5.65	Пункт питающий "ОМЬ-СВЕТ"	Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0000000:2243	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Нижневартовск, ул.Ленина, в створе ул. Ханты-Мансийская-ул. Дружбы Народов			520 266,64	0,00	ТП 16/7 ПП "Омь-свет"	

Состав и описание Иного имущества

Таблица 2.1. Недвижимое имущество

№ п/п	Наименование объекта	Кадастровый номер объекта	Месторасположение (наименование населенного пункта, улица и т.п.)	Технические характеристики		Стоимость объекта, руб.		Технико-экономические показатели объекта	Наименование и реквизиты правоустанавливающего документа
				Описание объекта	Год постройки	Начальная	Остаточная на 01.04.2024		
1	2	3	4	5	8	9	10	11	12
1	КЛ-0,4 кВ от ТП "Барабашка" до ВРУ бульвара на набережной р.Обь	86:11:0000000:2079	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нижневартовск, Прибрежная зона	электроснабжение	2008	3,566,289.00	0.00	протяженность 960 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 24.01.2024
2	Освещение памятного монумента по проезду Куропаткина	86:11:0103003:7346	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Нижневартовск, квартал "Прибрежный-3,3"	сооружения электроэнергетики	2011	99,857.00	0.00	протяженность 15 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 24.01.2024
3	Освещение бульвара Рябинового от улицы Пионерской до ул. 60 лет Октября г.Нижневартовска	86:11:0101012:3847	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Нижневартовск б-р Рябиновый	сооружения электроэнергетики	2018	4,308,259.57	3,324,109.72	протяженность 506 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 29.02.2024
4	Освещение площади Мемориала "Войнам-землякам, погибшим в годы Великой отечественной войны 1941-1945"	86:11:0102015:169	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Нижневартовск, район парковой зоны, перекресток ул. 60 лет Октября и проспекта Победы	сооружения электроэнергетики	2019	1,078,742.00	766,560.60	протяженность 370 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 24.01.2024
5	Освещение сквера Спортивной славы по улице 60 лет Октября в г. Нижневартовске	86:11:0103001:760	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Нижневартовск, по улице 60 лет Октября	сооружения электроэнергетики	2020	3,112,740.00	2,438,313.00	протяженность 1236 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 29.02.2024
6	КЛ - 0,4 кВ от опоры уличного освещения №129 до распределительного щита (РЩ)	86:11:0501001:3198	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Нижневартовск, пересечение улиц 60 лет Октября и Ханты-Мансийской	сооружения электроэнергетики	2009	113,709.00	5,685.44	протяженность 40 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 29.02.2024
7	Кабельная линия наружного освещения 0,4 кВ (от опоры №56 у железнодорожного переезда до ул.Зимняя)	86:11:0000000:78887	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нижневартовск, Западный промышленный узел	кабельная линия	2011	4,270,521.75	0.00	протяженность 1422 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 29.02.2024
8	Освещение ул. Интернациональной ТП К1(426)	86:11:0000000:83155	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, ул. Интернациональная ТП К1(426)	сооружения электроэнергетики	2005	3,029,845.00	0.00	протяженность 2130 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 29.02.2024
9	Кабельная линия наружного освещения 0,4 кВ (от существующей опоры №219 по ул.Индустриальная до опоры №227)	86:11:0000000:78679	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нижневартовск, Западный промышленный узел	нежилое	2011	1,284,549.09	0.00	протяженность 162 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 29.02.2024
10	Освещение ул. Индустриальная, в створе ул. 60 лет Октября – Ленина, 2	86:11:0000000:83085	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, ул. Индустриальная, в створе ул. 60 лет Октября – Ленина, 2	сооружения электроэнергетики	2020	871,078.00	0.00	протяженность 404 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 29.02.2024

№ п/п	Наименование объекта	Кадастровый номер объекта	Месторасположение (наименование населенного пункта, улица и т.п.)	Технические характеристики		Стоимость объекта, руб.		Технико- экономические показатели объекта	Наименование и реквизиты правоустанавливающего документа
				Описание объекта	Год постройки	Начальная	Остаточная на 01.04.2024		
1	2	3	4	5	8	9	10	11	12
11	Освещение площади Нефтяников	86:11:0000000:3676	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, Общественный центр I очереди застройки Освещение площади Нефтяников	Электроснабжение 0,4 кВ	2006	3,974,900.00	0.00	протяженность 2728 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 24.01.2024
12	Освещение ул. Ленина, в створе от улицы Ханты-Мансийской до улицы Героев Самотлора	86:11:0000000:83078	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, ул. Ленина, в створе от улицы Ханты-Мансийской до улицы Героев Самотлора	сооружения электроэнергетики	2018	3,988,574.00	3,796,786.24	протяженность 1669 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 29.02.2024
13	Освещение ул. Ленина в створе от улицы Героев Самотлора до улицы Первопоселенцев	86:11:0000000:83079	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, ул. Ленина, в створе от улицы Героев Самотлора до улицы Первопоселенцев	сооружения электроэнергетики	2019	6,728,712.00	4,635,334.93	протяженность 2 305м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 29.02.2024
14	Уличное освещение ул. Менделеева (в створе ул. Омской - 60 лет Октября)	86:11:0102001:759	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, ул. Менделеева, Уличное освещение ул. Менделеева (в створе ул. Омской - 60 лет Октября)	сооружения электроэнергетики	2002	1,338,137.00	0.00	протяженность 908 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 30.01.2024
15	Освещение ул. Мусы Джалиля, в створе от улицы Ленина до улицы Озерная	86:11:0101010:2566	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, ул. Мусы Джалиля, в створе от улицы Ленина до улицы Озерная	сооружения электроэнергетики	2017	732,057.00	0.00	протяженность 216 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 30.01.2024
16	Освещение ул. Нефтяников до ул. 60 лет Октября	86:11:0101015:1852	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, ул. Нефтяников до ул. 60 лет Октября	сооружения электроэнергетики	2005	1,870,034.00	0.00	протяженность 1480 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 29.02.2024
17	Освещение мкр. 10а, внутриквартальный проезд мкр. ТП 10а/6	86:11:0101018:979	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, мкр. 10а, внутриквартальный проезд мкр. ТП 10а/6	сооружения электроэнергетики	2005	1,036,367.00	0.00	протяженность 376 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 29.02.2024
18	Сети электроснабжения 0,4кВ	86:11:0101012:3106	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нижневартовск, квартал "Центральный"	сооружение электроэнергетики	2017	1,585,320.00	1,263,852.09	протяженность 792 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 29.02.2024
19	Наружное освещение	86:11:0000000:82904	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нижневартовск, ул. Нововартовская	сооружения электроэнергетики	2021	16,140,870.25	12,374,667.25	протяженность 2 202 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 24.01.2024
20	Наружное освещение улицы Нововартовской	86:11:0000000:83061	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нижневартовск, ул. Нововартовская	сооружения электроэнергетики	2022	9,283,261.34	8,458,102.62	протяженность 1091 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 23.04.2024
21	Наружное освещение архитектурно-паркового комплекса "Добрый ангел мира"	86:11:0103003:7322	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Нижневартовск, ул. Г.И. Пикмана	сооружения электроэнергетики	2013	1,579,830.00	396,553.29	протяженность 449 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 24.01.2024

№ п/п	Наименование объекта	Кадастровый номер объекта	Месторасположение (наименование населенного пункта, улица и т.п.)	Технические характеристики		Стоимость объекта, руб.		Технико- экономические показатели объекта	Наименование и реквизиты правоустанавливающего документа
				Описание объекта	Год постройки	Начальная	Остаточная на 01.04.2024		
1	2	3	4	5	8	9	10	11	12
22	Укрепление берега и дна р. Обь в районе г. Нижневартовска (6 очередь) первый пусковой комплекс. (Освещение. Протяженность КЛ-0,4 кВ)	86:11:0501002:520	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, старая часть города	сооружения электроэнергетики	2015	1,105,710.65	933,711.13	протяженность 83 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 29.02.2024
23	Освещение монумента "Флаг города"	86:11:0103001:761	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Нижневартовск, бульвар на набережной реки Обь	сооружения электроэнергетики	2007	462,488.00	0.00	протяженность 242 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 24.01.2024
24	Наружное освещение КЛ-0,4 кВ памятника герою-поэту Мусе Джалилю	86:11:0103001:766	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Нижневартовск, бульвар на набережной реки Обь Наружное освещение КЛ-0,4 кВ памятника герою-поэту Мусе Джалилю	сооружения электроэнергетики	2007	110,300.00	0.00	протяженность 74 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 24.01.2024
25	Улица Декабристов от улицы Заводской до улицы Мулявинской г. Нижневартовска» (наружное освещение от улицы Заводской до улицы Осенней)	86:11:0501012:1148	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, ул. Декабристов (от улицы Заводской до улицы Осенней)	сооружения электроэнергетики	2021	7,893,275.00	5,985,734.20	протяженность 698 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 29.02.2024
26	Обустройство улицы Рабочей от улицы Заводской до улицы Осенней г. Нижневартовска	86:11:0000000:82191	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, улица Рабочая (от улицы Заводской до улицы Осенней)	сооружения электроэнергетики	2001	10,473,331.60	6,058,952.14	протяженность 1247 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 29.02.2024
27	Освещение ул. 2П, в створе от улицы 60 лет Октября до улицы Индустриальная	86:11:0000000:83086	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, ул. 2П, в створе от улицы 60 лет Октября до улицы Индустриальная	сооружения электроэнергетики	2017	1,674,927.00	977,040.75	протяженность 656 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 29.02.2024
28	Освещение улицы 2П-2 от улицы Индустриальной до РЭБ Флота г. Нижневартовска» (II этап) (2 участок)	86:11:0000000:82737	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск	сооружения электроэнергетики	2021	27,445,483.73	20,812,825.29	протяженность 2 322 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 24.01.2024
29	Освещение ул. Романтиков в створе улицы Мира до проезда Восточный	86:11:0201001:12419	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, ул Романтиков в створе улицы Мира до проезда Восточный	сооружения электроэнергетики	2016	1,466,742.00	1,409,146.45	протяженность 319 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 29.02.2024
30	Уличное освещение ул. №20 (ул. Романтиков) от улицы №22 (ул. Профсоюзная) до ул. Мира	86:11:0201001:12418	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, улица Романтиков от улицы № 22 (ул. Профсоюзная) до ул. Мира, Уличное освещение ул. № 20 (ул. Романтиков) от улицы № 22 (ул. Профсоюзная) до ул. Мира	сооружения электроэнергетики	2020	2,751,763.00	2,018,409.17	протяженность 1037 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 30.01.2024

№ п/п	Наименование объекта	Кадастровый номер объекта	Месторасположение (наименование населенного пункта, улица и т.п.)	Технические характеристики		Стоимость объекта, руб.		Технико- экономические показатели объекта	Наименование и реквизиты правоустанавливающего документа
				Описание объекта	Год постройки	Начальная	Остаточная на 01.04.2024		
1	2	3	4	5	8	9	10	11	12
31	Освещение "Памятный знак жертвам политических репрессий. Благоустройство по адресу: Старый Вартовск, квартал-10.2, ул. Школьная г. Нижневартовска"	86:11:0501005:1269	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нижневартовск Освещение "Памятный знак жертвам политических репрессий. Благоустройство по адресу: Старый Вартовск, квартал-10.2, ул. Школьная г. Нижневартовска"	сооружения электроэнергетики	2018	398,865.00	259,262.24	протяженность 226 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 29.02.2024
32	Освещение ул. Мира, в створе от улицы Героев Самотлора до улицы Первопоселенцев	86:11:0201001:12422	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, ул Мира, в створе от улицы Героев Самотлора до улицы Первопоселенцев	сооружения электроэнергетики	2019	5,837,947.00	4,021,696.82	протяженность 2124 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 30.01.2024
33	Освещение ул. Мира от ул. Первопоселенцев до Восточного обхода	86:11:0000000:83082	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, ул Мира от ул Первопоселенцев до Восточного обхода	сооружения электроэнергетики	2020	6,686,504.00	4,904,528.83	протяженность 2628 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 30.01.2024
34	Освещение "Комсомольского бульвара"	86:11:0000000:83053	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Нижневартовск, бульвар Комсомольский	сооружения электроэнергетики	2016	6,965,936.00	3,004,913.56	протяженность 3223 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 24.01.2024
35	Освещение ул. Маршала Жукова, в створе от ул. Омской до ул. Ленина	86:11:0000000:83127	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, ул. Маршала Жукова, в створе от ул. Омской до ул. Ленина	сооружения электроэнергетики	2005	1,016,660.00	0.00	протяженность 832 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 29.02.2024
36	Освещение территорий микрорайонов города Нижневартовска (микрорайон №5з)	86:11:0102005:367	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, микрорайон 5з	сооружения электроэнергетики	2018	4,623,419.46	1,155,854.73	протяженность 813 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 29.02.2024
37	Наружное освещение проезда Надежды Георгиевны Луңгу	86:11:0102008:684	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нижневартовск, территория озера Комсомольское	сооружения электроэнергетики	2021	4,042,816.13	3,515,942.50	протяженность 855 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 24.01.2024
38	Освещение пешеходной аллеи между СШ №6 и №7 г.Нижневартовска	86:11:0102001:750	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Нижневартовск, 1 микрорайон Освещение пешеходной аллеи между СШ №6 и №7 г.Нижневартовска	сооружения электроэнергетики	2017	2,104,257.00	1,098,889.76	протяженность 885 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 24.01.2024
39	Освещение территорий микрорайонов города Нижневартовска (микрорайон № 5в)	86:11:0102006:507	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, микрорайон 5в	сооружения электроэнергетики	2018	5,108,980.60	1,277,245.00	протяженность 1133 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 29.02.2024
40	Освещение мкр. 8П	86:11:0501010:234	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, мкр. 8П	сооружения электроэнергетики	2016	3,329,329.00	1,887,989.86	протяженность 2451 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 30.01.2024
41	Участки сетей наружного освещения старой части города	86:11:0000000:1562	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нижневартовск, Жилая зона (старая часть города), квартал П-9.2 (мкр-н)	передача и распределение электроэнергии напряжением 0,4 кВ	2008	182,681.00	0.00	протяженность 225 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 29.02.2024

№ п/п	Наименование объекта	Кадастровый номер объекта	Месторасположение (наименование населенного пункта, улица и т.п.)	Технические характеристики		Стоимость объекта, руб.		Технико- экономические показатели объекта	Наименование и реквизиты правоустанавливающего документа
				Описание объекта	Год постройки	Начальная	Остаточная на 01.04.2024		
1	2	3	4	5	8	9	10	11	12
42	Наружное освещение "Спортивно-оздоровительного комплекса"	86:11:0000000:5003	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нижневартовск, ул. Чапаева, д. 22	наружное освещение территории	2006	2,280,525.34	928,021.88	протяженность 1402 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 29.02.2024
43	Сети электроснабжения КНС	86:11:0000000:69827	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нижневартовск, ул. 60 лет Октября, д. 126, от ВРУ в здании "Крытый тренировочный хоккейный корт с трибунами для зрителей на 400 мест" до здания КНС, квартал "Прибрежный-1"	сооружения коммунальной инфраструктуры	2005	107 973,00	0,00	протяженность 133 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 29.02.2024
44	Участок сети электроснабжения	86:11:0000000:69829	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нижневартовск, ул. 60 лет Октября, д. 126, от ТП- "Барабашка" до здания "Крытый тренировочный хоккейный корт с трибунами для зрителей на 400 мест", квартал "Прибрежный-1"	сооружения коммунальной инфраструктуры	2005	2 308 124,00	0.00	протяженность 260 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 29.02.2024
45	Сети электроснабжения прожекторных мачт	86:11:0000000:69828	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нижневартовск, ул. 60 лет Октября, д.126, от ВРУ в здании "Крытый тренировочный хоккейный корт с трибунами для зрителей на 400 мест" до прожекторных мачт, квартал "Прибрежный-1"	сооружения энергетики и электропередачи	2005	2 767 798,00	321 710,35	протяженность 371 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 29.02.2024
46	Сеть электроснабжения	86:11:0000000:69825	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нижневартовск, ул. 60 лет Октября, д.126, наружное освещение "Крытого тренировочного хоккейного корта с трибунами для зрителей на 400 мест" (торшерная группа), квартал "Прибрежный-1"	сооружения энергетики и электропередачи	2005	641 593,00	0,00	протяженность 844 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 29.02.2024
47	Наружное освещение Детского игрового парка на озере Комсомольском	86:11:0000000:68833	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нижневартовск, ул. Мира, д.27д	сооружения энергетики и электропередачи	2006	1,438,026.30	0.00	протяженность 426 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 29.02.2024
48	Наружное освещение	86:11:0102015:46	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нижневартовск, парковая зона, ул. 60 лет Октября, территория ДК "Октябрь"	сооружения электроэнергетики	2001	550,987.68	150,581.77	протяженность 290 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 29.02.2024
49	Сеть электроснабжения	86:11:0102010:112	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, микрорайон 10В	сооружения электроэнергетики	2015	1,727,578.00	1,603,768.10	протяженность 900 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 29.02.2024

№ п/п	Наименование объекта	Кадастровый номер объекта	Месторасположение (наименование населенного пункта, улица и т.п.)	Технические характеристики		Стоимость объекта, руб.		Технико- экономические показатели объекта	Наименование и реквизиты правоустанавливающего документа
				Описание объекта	Год постройки	Начальная	Остаточная на 01.04.2024		
1	2	3	4	5	8	9	10	11	12
50	Сети наружного освещения	86:11:0000000:80572	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нижневартовск, к Детскому саду на 320 мест в 10Б микрорайоне по ул. Интернациональная, д. 25а	освещение территории	2010	810,333.44	709,041.44	протяженность 244 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 29.02.2024
51	Участок сети наружного освещения (Детского сада №52 по ул.Северная, 9а)	86:11:0000000:70112	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, ул. Северная, д. 9а	сооружения энергетики и электропередачи	2008	438,018.00	262,369.43	протяженность 311 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 29.02.2024
52	Кабельные сети наружного электроосвещения. Подземная и воздушная кабельная линия от ЦСУ детского сада	86:11:0000000:70371	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нижневартовск, ул. Интернациональная, д.39а, № участка 1, 2, 3	другие сооружения	1989	53,570.40	0.00	протяженность 243 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 29.02.2024
53	Наружное электроосвещение вокруг здания детского сада с подключением в северной части детского сада	86:11:0501012:857	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нижневартовск, ул. Осенняя, д.56	иное сооружение (наружное электроосвещение)	2015	1 247 025,41	713 575,57	протяженность 328 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 29.02.2024
54	Воздушная линия 6 кВ до комплектной трансформаторной подстанции 6/0 4кВ, 250кВа	86:04:0000001:87997	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, район Нижневартовский, Самотлорское месторождение нефти, Спортивно-оздоровительный комплекс "Радуга"	сооружения энергетики и электропередачи	2000	280,000.00	0.00	протяженность 1332 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 29.02.2024
55	Сети наружного освещения (от ВРУ здания Детского сада по ул. 60 лет Октября №58 до опор №№1-№13)	86:11:0103003:6943	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нижневартовск, квартал "Прибрежный-3"	сооружения электроэнергетики	2016	3,373,193.06	602,355.92	протяженность 275 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 29.02.2024
56	Уличное освещение (от ВРУ здания центральной городской библиотеки до опоры №1)	86:11:0101001:223	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нижневартовск, ул. Дружбы Народов, д. 22	передача электроэнергии	2010	1,426,192.94	1,176,609.20	протяженность 200 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 29.02.2024
57	Сети внутриквартального освещения, расположенные вдоль периметра детских садов №37 и №50 и детского дома "Аистенок"	86:11:0101022:583	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нижневартовск, ул. Интернациональная, 24в, 24б, 24а, 13 микрорайон	сооружения коммунального хозяйства	данные отсутствуют	270,000.00	208,058.64	протяженность 492 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 29.02.2024
58	Сети наружного освещения	86:11:0101008:783	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нижневартовск, ул. Спортивная (в районе нежилого здания по ул. Спортивная, д. 1)	сооружения электроэнергетики	2001	59,347.00	59,347.00	протяженность 127 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 29.02.2024
59	Участок сети уличного освещения по улице Советской	86:11:0501002:860	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нижневартовск, ул. Советская	сооружения электроэнергетики	2008	73,000.00	0.00	протяженность 180 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 04.03.2024
60	Наружное освещение бульвара в квартале 26	86:11:0201001:12453	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, квартал 26	сооружения электроэнергетики	2023	725,725.00	721,693.20	протяженность 340 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 22.03.2024

№ п/п	Наименование объекта	Кадастровый номер объекта	Месторасположение (наименование населенного пункта, улица и т.п.)	Технические характеристики		Стоимость объекта, руб.		Технико- экономические показатели объекта	Наименование и реквизиты правоустанавливающего документа
				Описание объекта	Год постройки	Начальная	Остаточная на 01.04.2024		
1	2	3	4	5	8	9	10	11	12
61	Внутриквартальное освещение 8 микрорайона	86:11:0101010:2570	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, микрорайон 8	сооружения электроэнергетики	2021	422,682.00	356,931.50	протяженность 150 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 22.03.2024
62	Наружное освещение проезда Восточный от улицы Героев Самотлора до улицы Салманова	86:11:0201001:12448	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нижневартовск, Восточный проезд от улицы Героев Самотлора до улицы Салманова	сооружения электроэнергетики	2023	20,044,598.08	19,376,444.80	протяженность 1291 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 22.03.2024
63	Наружное освещение улицы Первопоселенцев от улицы Мира до улицы Ленина	86:11:0201001:12451	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нижневартовск, улица Салманова от улицы Мира до улицы Ленина	сооружения электроэнергетики	2023	13,629,036.47	13,099,018.38	протяженность 1615 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 22.03.2024
64	Наружное освещение улицы Героев Самотлора от улицы № 21 до улицы Северной	86:11:0201001:12463	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нижневартовск, улица Героев Самотлора	сооружения электроэнергетики	2023	8,566,401.22	8,376,036.74	протяженность 390 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 22.03.2024

Состав и описание Иного имущества

Таблица 2.2. Движимое имущество

№ п/п	Наименование объекта	Кадастровый номер объекта	Месторасположение (наименование населенного пункта, улица и т.п.)	Технические характеристики		Стоимость объекта, руб.		Технико- экономические показатели объекта	Наименование и реквизиты правоустанавливающего документа
				Описание объекта	Год постройки	Начальная	Остаточная на 01.04.2024		
1	2	3	4	5	8	9	10	11	12
1	Наружное освещение объекта "Сквер Космонавтов на пересечении улиц 60 лет октября и пр. Победы г. Нижневартовска"	объектом капитального строительства не является Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0103001:536	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г.Нижневартовск, пересечение улицы 60 лет Октября и проспекта Победы	наружное электроосвещение сквера Космонавтов на пересечении улиц 60 лет Октября и пр. Победы	2020	1,852,671.36	1,240,218.16	протяженность трассы 285 м, протяженность кабеля 337 м	
2	Освещение общегородской территории в 7а микрорайоне	объектом капитального строительства не является Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0101008:560	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г.Нижневартовск, 7 микрорайон	освещение микрорайона		1,222,255.34	1,069,473.44	протяженность кабеля 200 м	
3	Архитектурная подсветка монумента "Покорителям Самотлора"	объектом капитального строительства не является Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0301013:524	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, пересечение дорог Сургут - Нижневартовск, Нижневартовск - Радужный и улица Индустриальная	сооружение электроэнергетики	2006	4,386,360.00	0.00	протяженность кабеля 2405 м	
4	Освещение улицы Кузоваткина от улицы Мира до улицы Зимней г.Нижневартовска	объектом капитального строительства не является	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Нижневартовск, ул.Кузоваткина, от ул.Мира до ул.Зимней	освещение улицы	2017	6,324,512.61	3,906,316.31	протяженность трассы 848 м, протяженность кабеля 855 м	
5	Освещение улицы Нефтяников в районе жилых домов №№70, 72 г.Нижневартовска	объектом капитального строительства не является Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0101008:225	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Нижневартовск, ул.Нефтяников, в районе жилых домов №№70,72	освещение улицы	2017	1,573,774.80	972,037.30	протяженность трассы 130 м, протяженность кабеля 171 м	
6	Наружное электроосвещение объекта: "Сквер Героев Самотлора"	объектом капитального строительства не является Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0102013:4990	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г.Нижневартовск, пересечение просп. Победы и ул. Омская	наружное электроосвещение сквера Героев Самотлора	2020	12,236,598.14	9,429,378.53	протяженность трассы 1 144 м, протяженность кабеля 2 304 м	
7	Освещение улицы Пионерской от улицы Чапаева до ж.д. 12 улицы Пионерской г.Нижневартовска	объектом капитального строительства не является Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0000000:81008	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Нижневартовск, ул.Пионерская, от ул.Чапаева до ж.д. 12 ул.Пионерской	освещение улицы	2017	8,201,569.50	5,065,675.05	протяженность трассы 843 м, протяженность кабеля 1004 м	
8	Освещение улицы Заводской от улицы Луговой до улицы Рабочей г.Нижневартовска	объектом капитального строительства не является Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0000000:80963	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Нижневартовск, ул.Заводская, от ул.Луговой до ул.Рабочей	электроосвещение	2017	8,744,035.80	5,400,728.30	протяженность трассы 1161 м, протяженность кабеля 1339 м	
9	Освещение проезда от улицы Заводской г.Нижневартовска	объектом капитального строительства не является Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0000000:80806	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Нижневартовск	освещение улицы	2018	3,051,560.88	762,889.95	протяженность трассы 241 м, протяженность кабеля 287 м	

№ п/п	Наименование объекта	Кадастровый номер объекта	Месторасположение (наименование населенного пункта, улица и т.п.)	Технические характеристики		Стоимость объекта, руб.		Технико- экономические показатели объекта	Наименование и реквизиты правоустанавливающего документа
				Описание объекта	Год постройки	Начальная	Остаточная на 01.04.2024		
1	2	3	4	5	8	9	10	11	12
10	Инженерное обеспечение и благоустройство микрорайона 12П г. Нижневартовска (очередь. Наружное освещение внутриквартальных проездов. I этап)	объектом капитального строительства не является Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0501015:602	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г.Нижневартовск, микрорайон 12П	наружное освещение внутриквартальных проездов	2019	3,234,146.40	2,371,707.36	протяженность трассы 1 481 м, протяженность кабеля 1565 м	
11	Освещение проезда вдоль микрорайонов 3П, 4П, 5П г.Нижневартовска	объектом капитального строительства не является Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0501016:589	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г.Нижневартовск, ул. Осенняя, освещение проезда вдоль 3П, 4П, 5П	освещение улицы	2019	11,332,218.72	6,274,864.92	протяженность трассы 1580 м, протяженность кабеля 1580 м	
12	Освещение улицы 6П от улицы Кузоваткина до улицы Индустриальной г.Нижневартовска	объектом капитального строительства не является Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0000000:81387	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Нижневартовск, ул.6П, от ул.Кузоваткина до ул.Индустриальной	освещение улицы	2017	6,367,953.85	3,933,148.10	протяженность трассы 969 м, протяженность кабеля 1009 м	
13	Освещение переулков Угловой, Еловый, Спасателей. Старый Вартовск I очередь строительства г. Нижневартовска	объектом капитального строительства не является Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0501001:1670	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г.Нижневартовск, переулки Угловой, Еловый, Спасателей	освещение улицы	2018	5,111,457.30	3,379,240.91	протяженность трассы 1284 м, протяженность кабеля 1424 м	
14	Освещение улицы 2П-2 от улицы Индустриальной до РЭБ Флота г. Нижневартовска (I этап)	объектом капитального строительства не является Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0000000:81068	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Нижневартовск, 2П-2	освещение улицы	2019	11,750,323.55	8,421,064.97	протяженность трассы 1195 м, протяженность кабеля 1371 м	
15	Освещение улицы 2П-2 от улицы Индустриальной до РЭБ Флота г. Нижневартовска, (II этап) (1 участок)	объектом капитального строительства не является Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0000000:103	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г.Нижневартовск, улица 2П-2	освещение улицы	2020	17,980,520.58	13,984,849.38	протяженность трассы 1 253 м, протяженность кабеля 1 430 м	
16	Освещение улицы Мира от улицы Кузоваткина до улицы Индустриальной	объектом капитального строительства не является Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0000000:81075	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Нижневартовск, ул.Мира, в створе от улицы Кузоваткина до улицы Индустриальной	освещение улицы	2017	9,574,277.85	5,913,524.65	протяженность трассы 1251 м, протяженность кабеля 1312 м	
17	Наружное освещение объекта "Сквер Строителей на пересечении улиц Мира и Нефтяников в г. Нижневартовске"	объектом капитального строительства не является Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0000000:68993	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г.Нижневартовск, пересечение улиц Мира и Нефтяников	наружное освещение сквера Строителей на пересечении улиц Мира и Нефтяников в г. Нижневартовске (благоустройство)	2019	4,203,891.00	2,675,203.40	протяженность трассы 1 608 м, протяженность кабеля 1 766 м	
18	Освещение улицы Северной от улицы Чапаева до улицы Интернациональной г.Нижневартовска (1 этап)	объектом капитального строительства не является Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0000000:81063	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Нижневартовск, ул.Северная, от улицы Чапаева до улицы Интернациональной	освещение улицы	2016	11,733,709.24	7,692,098.50	протяженность трассы 1776 м, протяженность кабеля 2107 м, в том числе:	
				электроснабжение				протяженность трассы 8 м, протяженность кабеля 8 м	

№ п/п	Наименование объекта	Кадастровый номер объекта	Месторасположение (наименование населенного пункта, улица и т.п.)	Технические характеристики		Стоимость объекта, руб.		Технико- экономические показатели объекта	Наименование и реквизиты правоустанавливающего документа
				Описание объекта	Год постройки	Начальная	Остаточная на 01.04.2024		
1	2	3	4	5	8	9	10	11	12
				электроснабжение				протяженность трассы 119 м, протяженность кабеля 126 м	
				электроснабжение				протяженность трассы 1616 м, протяженность кабеля 1934 м	
				электроснабжение				протяженность трассы 33 м, протяженность кабеля 39 м	
19	Освещение улицы Северной от улицы Кузоваткина до улицы Индустриальной г.Нижневартовска	объектом капитального строительства не является Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0000000:81063	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Нижневартовск, ул.Северная, от ул.Кузоваткина до ул.Индустриальной	освещение улицы	2017	7,901,706.27	4,880,465.32	протяженность трассы 1007 м, протяженность кабеля 1066 м	
20	Наружное освещение в составе объекта "Сквер Железнодорожников в 10 мкр. города Нижневартовска"	объектом капитального строительства не является Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0101017:1919	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Нижневартовск, Сквер железнодорожников	освещение сквера	2022	7,727,813.48	6,997,964.38	протяженность кабеля 950 м	
21	Освещение улицы Зимней от улицы Кузоваткина до улицы Маршала Жукова г.Нижневартовска	объектом капитального строительства не является Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0301027:317	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Нижневартовск, ул.Зимняя, от ул.Кузоваткина до ул.Маршала Жукова	освещение улицы	2017	4,047,289.15	2,499,796.45	протяженность трассы 524 м, протяженность кабеля 529 м	
22	Внутриквартальное освещение территории 11 микрорайона города Нижневартовска	объектом капитального строительства не является Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0101023:883	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нижневартовск, микрорайон 11	освещение улицы	2019	676,718.68	385,897.24	протяженность трассы - 289 м, протяженность кабеля - 349 м	
23	Освещение улицы Маршала Жукова от улицы Северной до улицы Зимней	объектом капитального строительства не является Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0000000:81301	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Нижневартовск, ул.Маршала Жукова в створе Северной до улицы Зимней	освещение улицы	2017	7,120,637.88	4,398,040.73	протяженность трассы 826 м, протяженность кабеля 894 м	
24	Освещение территорий микрорайонов города Нижневартовска (микрорайон №1)	объектом капитального строительства не является Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0102001:579	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Нижневартовск, (микрорайон №1)	освещение территорий микрорайонов города Нижневартовска	2018	10,687,867.80	2,671,967.04	протяженность трассы 1993 м, протяженность кабеля 2586 м	
25	Освещение территорий микрорайонов города Нижневартовска (микрорайон №2)	объектом капитального строительства не является Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0102002:1233	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Нижневартовск, (микрорайон №2)	освещение территорий микрорайонов города Нижневартовска	2018	8,768,714.92	2,192,178.94	протяженность трассы 3525 м, протяженность кабеля 3525 м	
26	Освещение «Сквер Матери»	объектом капитального строительства не является Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0101015:1826	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г.Нижневартовск, микрорайон 9	освещение сквера Матери	2020	1,087,865.00	838,295.81	протяженность трассы 285 м, протяженность кабеля 375 м	

№ п/п	Наименование объекта	Кадастровый номер объекта	Месторасположение (наименование населенного пункта, улица и т.п.)	Технические характеристики		Стоимость объекта, руб.		Технико- экономические показатели объекта	Наименование и реквизиты правоустанавливающего документа
				Описание объекта	Год постройки	Начальная	Остаточная на 01.04.2024		
1	2	3	4	5	8	9	10	11	12
27	Наружное освещение (1 очередь) в составе объекта: "Благоустройство квартала Молодежный г. Нижневартовска"	объектом капитального строительства не является Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0101014:900	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г.Нижневартовск, квартал Молодежный	наружное освещение сквера Строителей на пересечении улиц Мира и Нефтяников в г. Нижневартовске (благоустройство)	2021	4,173,747.60	3,304,216.85	протяженность трассы 212 м, протяженность кабеля 258 м	
28	Наружное освещение 2П микрорайона (детская площадка)	объектом капитального строительства не является Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0501003:500	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г.Нижневартовск, 2П микрорайон	освещение детской площадки		483,880.53	440,868.85	протяженность кабеля 82 м	
29	Наружное освещение зоны индивидуальной застройки	объектом капитального строительства не является Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0501012:926	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, Жилая зона (старая часть города), микрорайон 2П		2014	2,166,929.24	0.00	протяженность трассы 709 м	
30	Уличное освещение автомобильной дороги от пер. Клубный вдоль забора ФКУ СИЗО-1 УФСИН России	объектом капитального строительства не является Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0000000:81303	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г.Нижневартовск, Клубный переулок, вдоль забора ФКУ СИЗО-1 УФСИН России	освещение от пер. Клубный вдоль забора ФКУ СИЗО-1 УФСИН России	2011	181,607.00	90,847.37	протяженность трассы 780 м, протяженность кабеля 780 м	
31	Уличное освещение автомобильной дороги ул. Октябрьская (в створе пер.а Ягельный – пос. 9П)	объектом капитального строительства не является Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0000000:83080	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г.Нижневартовск, ул. Октябрьская (в створе пер.а Ягельный – пос. 9П)	освещение улицы		319,613.00	219,396.57	протяженность трассы 1541 м	
32	Уличное освещение автомобильной дороги пер. Безымянный	объектом капитального строительства не является Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0501005:789	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г.Нижневартовск, Безымянный переулок	освещение переулка		21,386.00	0.00	протяженность трассы 93 м, протяженность кабеля 115 м	
33	Уличное освещение пос. 9П	объектом капитального строительства не является Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0000000:81482	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, жилой поселок 9П	освещение улицы		79,164.24	0.00	протяженность трассы 760 м, протяженность кабеля 760 м	
34	Уличное освещение автомобильной дороги пер. Кооперативный	объектом капитального строительства не является Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0000000:81286	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г.Нижневартовск, Кооперативный переулок	освещение переулка		62,773.00	0.00	протяженность трассы 171 м, протяженность кабеля 359 м	
35	Уличное освещение автомобильной дороги пер. Лесников	объектом капитального строительства не является Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0501002:793	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г.Нижневартовск, переулок Лесников	освещение улицы		44,405.00	0.00	протяженность трассы 239 м, протяженность кабеля 228 м	
36	Уличное освещение автомобильной дороги пер. Обской	объектом капитального строительства не является Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0000000:81034	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г.Нижневартовск, Обской переулок	освещение улицы		221,251.00	0.00	протяженность трассы 718 м, протяженность кабеля 972 м	

№ п/п	Наименование объекта	Кадастровый номер объекта	Месторасположение (наименование населенного пункта, улица и т.п.)	Технические характеристики		Стоимость объекта, руб.		Технико- экономические показатели объекта	Наименование и реквизиты правоустанавливающего документа
				Описание объекта	Год постройки	Начальная	Остаточная на 01.04.2024		
1	2	3	4	5	8	9	10	11	12
37	Уличное освещение автомобильной дороги пер. Рыбников	объектом капитального строительства не является Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0000000:81354	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г.Нижневартовск, пер. Рыбников	освещение улицы		181,409.00	0.00	протяженность трассы 408 м, протяженность кабеля 860 м	
38	Уличное освещение автомобильной дороги пер. Трастовый	объектом капитального строительства не является Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0000000:81351	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г.Нижневартовск, пер. Трастовый	освещение улицы		179,525.00	0.00	протяженность трассы 123 м, протяженность кабеля 790 м	
39	Уличное освещение автомобильной дороги ул. Советской г. Нижневартовска	объектом капитального строительства не является Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0501002:547	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г.Нижневартовск, ул. Советская	освещение улицы		576,517.00	402,225.27	протяженность трассы 600 м, протяженность кабеля 600 м	
40	Уличное освещение автомобильной дороги улица Зырянова	объектом капитального строительства не является Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0000000:82970	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г.Нижневартовск, ул. Зырянова	освещение улицы		125,571.00	0.00	протяженность трассы 1466 м, протяженность кабеля 1450 м	
41	Уличное освещение автомобильной дороги улица Первомайская	объектом капитального строительства не является Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0000000:83068	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г.Нижневартовск, ул. Первомайская	освещение улицы		429,725.00	0.00	протяженность трассы 901 м, протяженность кабеля 2620 м	
42	Уличное освещение автомобильной дороги ул. Ламбина-51Х	объектом капитального строительства не является Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0501009:222	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г.Нижневартовск, ул. Ламбина	освещение улицы		135,141.00	110,202.82	протяженность трассы 294 м, протяженность кабеля 746 м	
43	Уличное освещение автомобильной дороги ул. Повха-51Х	объектом капитального строительства не является Кадастровый номер земли расположения объекта освещения86:11:0501009:223	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г.Нижневартовск, ул. Повха	освещение улицы		133,717.00	109,041.60	протяженность трассы 191 м, протяженность кабеля 191 м	
44	Уличное освещение автомобильной дороги ул. Строителей (от переулка Елового до дома № 17 улицы Строителей)	объектом капитального строительства не является Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0501001:1439	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г.Нижневартовск, ул. Строителей (от пер. Елового до дома № 17 ул. Строителей)	освещение улицы		224,299.00	155,229.15	протяженность трассы 287 м, протяженность кабеля 431 м	
45	Уличное освещение автомобильной дороги переулок Ягодный	объектом капитального строительства не является Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0501002:529	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г.Нижневартовск, переулок Ягодный	освещение улицы		1,444,728.00	771,832.01	протяженность трассы 202 м, протяженность кабеля 2365 м	
46	Освещение (Устройство освещения, тротуара и велодорожки с восточной стороны улицы Героев Самотлора от улицы Мира до Восточного проезда)		Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Нижневартовск, ул. Героев Самотлора	освещение	2022	827,415.16	753,867.16	протяженность кабеля 305 м	
47	Наружное освещение в составе объекта: "Сквер Поколение"		Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, микрорайон Прибрежный-1, участок между жилыми домами по ул. 60 лет октября, дом 10 и детским садом № 71			605,830.21	589,001.61	протяженность трассы 72 м	

№ п/п	Наименование объекта	Кадастровый номер объекта	Месторасположение (наименование населенного пункта, улица и т.п.)	Технические характеристики		Стоимость объекта, руб.		Технико- экономические показатели объекта	Наименование и реквизиты правоустанавливающего документа
				Описание объекта	Год постройки	Начальная	Остаточная на 01.04.2024		
1	2	3	4	5	8	9	10	11	12
48	"Сети электроосвещения" в составе объекта "Бульвар в квартале № 18 г. Нижневартовска"		Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, Восточно- планировочный район, III очередь строительства, 18 квартал	наружное электроосвещение		6,713,186.71	6,526,709.31	протяженность кабеля 310 м	
49	Наружное освещение (3 этап) в составе объекта "Бульвар на набережной в створе улиц Чапаева - Ханты-Мансийская"		Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Бульвар на набережной в створе улиц Чапаева- Ханты- Мансийской в г. Нижневартовске		2023	32,272,050.03	30,496,030.96	протяженность трассы 2688 м, протяженность кабеля 3244 м	
50	Наружное освещение в составе объекта "Благоустройство территории в 14 микрорайоне"		Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, 14 микрорайон			452,496.50	426,855.06	протяженность кабеля 44 м	
51	Освещение улицы Мусы Джалиля от улицы Г.И. Пикмана до улицы Ленина г.Нижневартовска	объектом капитального строительства не является Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0000000:81261	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Нижневартовск, ул.Мусы Джалиля, от ул.Г.И. Пикмана до ул.Ленина	освещение улицы	2017	9,075,648.67	5,605,547.62	протяженность трассы 1041 м; протяженность кабеля 1238 м	
52	Уличное освещение автомобильной дороги проезд пос. Солнечный	объектом капитального строительства не является Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0702001:1496	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г.Нижневартовск, проезд пос. Солнечный	освещение улицы		1,118,158.00	0.00	протяженность трассы 162 м, протяженность кабеля 1285 м.	
53	Уличное освещение пос. Солнечный (от КТПН 630-6/0,4)	объектом капитального строительства не является Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0702001:1267	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г.Нижневартовск, поселок Солнечный (от КТПН 630-6/0,4)	освещение улицы		508,738.00	0.00	протяженность трассы 1004 м, протяженность кабеля 1285 м.	
54	Уличное освещение пос. Дивный от КТПН- 24	объектом капитального строительства не является Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0702001:1499	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, поселок Дивный от КТПН-24	освещение улицы		74,062.88	0.00	протяженность трассы 343 м, протяженность кабеля 295 м.	
55	Уличное освещение пос. Дивный от КТПН-24	объектом капитального строительства не является Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0702001:1499	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, поселок Дивный от КТПН-24	освещение улицы		74,062.88	0.00	протяженность трассы 343 м, протяженность кабеля 585 м	
56	Уличное освещение пос. Дивный от КТПН-24	объектом капитального строительства не является Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0702001:1499	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, поселок Дивный от КТПН-24	освещение улицы		49,607.36	0.00	протяженность трассы 343 м, протяженность кабеля 235 м	
57	Уличное освещение пос. Дивный от КТПН-24	объектом капитального строительства не является Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0702001:1499	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, поселок Дивный от КТПН-24	освещение улицы		49,607.36	0.00	протяженность трассы 343 м, протяженность кабеля 585 м	
58	Уличное освещение кольцевой пешеходной дороги вокруг озера "Комсомольское"	объектом капитального строительства не является Кадастровый номер земли расположения объекта освещения 86:11:0102008:698	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, территория озера "Комсомольское"	освещение дорожки	1992	2,161,835.00	0.00	протяженность кабеля 2569 м.	

№ п/п	Наименование объекта	Кадастровый номер объекта	Месторасположение (наименование населенного пункта, улица и т.п.)	Технические характеристики		Стоимость объекта, руб.		Технико- экономические показатели объекта	Наименование и реквизиты правоустанавливающего документа
				Описание объекта	Год постройки	Начальная	Остаточная на 01.04.2024		
1	2	3	4	5	8	9	10	11	12
59	Уличное освещение площадь Ж/Д вокзала	объектом капитального строительства не является Кадастровый номер земли расположения объекта освещения	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, площадь Ж/Д вокзала	освещение жд вокзала	2001	4,041,752.72	0.00	протяженность трассы 2620 м, протяженность кабеля 2620 м	

Задание и основные мероприятия по созданию, реконструкции Объекта соглашения

Приложение 3
к Концессионному соглашению

N п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Кадастровые номера Объекта соглашения	Основные технико-экономические показатели				Год реализации мероприятий		
				Наименование показателя	Ед.изм.	Значение показателя		ПИР	СМР	ввод
						до реализации	после реализации			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. Строительство объектов освещения										
1.1	ул. Ханты – Мансийская от ул. Г.И. Пикмана до ул. 60 лет Октября	Обеспечение нормативного уровня горизонтальной освещенности	-	Количество опор, количество светильников, протяженность системы освещения, количество шкафов управления	шт, км	0,00	в соответствии с проектной документацией	2024	2024	2025
1.2	ул. 16П на всем протяжении (от 5п до 9п)	Обеспечение нормативного уровня горизонтальной освещенности	-	Количество опор, количество светильников, протяженность системы освещения, количество шкафов управления	шт, км	0,00	в соответствии с проектной документацией	2024	2024	2025
1.3	ул. 18П на всем протяжении	Обеспечение нормативного уровня горизонтальной освещенности	-	Количество опор, количество светильников, протяженность системы освещения, количество шкафов управления	шт, км	0,00	в соответствии с проектной документацией	2024	2024	2025
1.4	ул. Самотлорная на всем протяжении	Обеспечение нормативного уровня горизонтальной освещенности	-	Количество опор, количество светильников, протяженность системы освещения, количество шкафов управления	шт, км	0,00	в соответствии с проектной документацией	2024	2024	2025
1.5	ул. 11П (ул. Тампоная) на всем протяжении	Обеспечение нормативного уровня горизонтальной освещенности	-	Количество опор, количество светильников, протяженность системы освещения, количество шкафов управления	шт, км	0,00	в соответствии с проектной документацией	2024	2024	2025
1.6	Проезд от ул. Индустриальной до ООО «СтройИнвестПроект»	Обеспечение нормативного уровня горизонтальной освещенности	-	Количество опор, количество светильников, протяженность системы освещения, количество шкафов управления	шт, км	0,00	в соответствии с проектной документацией	2024	2024	2025
1.7	ул. Нефтяников с односторонним движением от ул. Спортивная до ул. Мира	Обеспечение нормативного уровня горизонтальной освещенности	-	Количество опор, количество светильников, протяженность системы освещения, количество шкафов управления	шт, км	0,00	в соответствии с проектной документацией	2024	2024	2025
1.8	ул. Г.И. Пикмана от ул. Мусы Джалиля до проспекта Победы	Обеспечение нормативного уровня горизонтальной освещенности	-	Количество опор, количество светильников, протяженность системы освещения, количество шкафов управления	шт, км	0,00	в соответствии с проектной документацией	2024	2024	2025
1.9	ул. Кузоваткина от АЗС Окис до "Авиационно-спортивный комплекс"	Обеспечение нормативного уровня горизонтальной освещенности	-	Количество опор, количество светильников, протяженность системы освещения, количество шкафов управления	шт, км	0,00	в соответствии с проектной документацией	2024	2025	2025
1.10	Освещение переулка Мирный	Обеспечение нормативного уровня горизонтальной освещенности	-	Количество опор, количество светильников, протяженность системы освещения, количество шкафов управления	шт, км	0,00	в соответствии с проектной документацией	2024	2025	2025
1.11	Освещение автомобильной дороги "Подъездная дорога к садово-огородническому некоммерческому товариществу "Радуга" от улицы Осенней по подъездной дороге от улицы Осенней до ДНТ "Радуга"	Обеспечение нормативного уровня горизонтальной освещенности	-	Количество опор, количество светильников, протяженность системы освещения, количество шкафов управления	шт, км	0,00	в соответствии с проектной документацией	2024	2025	2025
1.12	Освещение автомобильной дороги "Проезды ЛПХ"	Обеспечение нормативного уровня горизонтальной освещенности	-	Количество опор, количество светильников, протяженность системы освещения, количество шкафов управления	шт, км	0,00	в соответствии с проектной документацией	2024	2025	2025
1.13	Пешеходная дорожка от улицы Мира до физкультурного спортивного комплекса "Юбилейный" по адресу: ул. Мира, 29а	Обеспечение нормативного уровня горизонтальной освещенности	-	Количество опор, количество светильников, протяженность системы освещения, количество шкафов управления	шт, км	0,00	в соответствии с проектной документацией	2024	2025	2025
1.14	Пешеходная дорожка в створе улицы от пр. Победы к муниципальному бюджетному учреждению "Дворец культуры "Осетрия"	Обеспечение нормативного уровня горизонтальной освещенности	-	Количество опор, количество светильников, протяженность системы освещения, количество шкафов управления	шт, км	0,00	в соответствии с проектной документацией	2024	2025	2025
1.15	Пешеходная дорожка, ведущей от ул. Омской до здания спортивного комплекса "Самотлор"	Обеспечение нормативного уровня горизонтальной освещенности	-	Количество опор, количество светильников, протяженность системы освещения, количество шкафов управления	шт, км	0,00	в соответствии с проектной документацией	2024	2025	2025

N п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Кадастровые номера Объекта соглашения	Основные технико-экономические показатели				Год реализации мероприятий		
				Наименование показателя	Ед.изм.	Значение показателя		ПИР	СМР	ввод
						до реализации	после реализации			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.33	мкр 15 а, пути следования к МАДОУ № 68	Обеспечение нормативного уровня горизонтальной освещенности	-	Количество опор, количество светильников, протяженность системы освещения, количество шкафов управления	шт, км	0,00	в соответствии с проектной документацией	2024	2025	2025
1.34	мкр 16, пути следования к МБОУ СШ № 22, Лицей 2, МАДОУ № 62	Обеспечение нормативного уровня горизонтальной освещенности	-	Количество опор, количество светильников, протяженность системы освещения, количество шкафов управления	шт, км	0,00	в соответствии с проектной документацией	2024	2025	2025
1.35	Площадь муниципального бюджетного учреждения "Центр национальных культур" ул. Мира 31а	Обеспечение нормативного уровня горизонтальной освещенности	-	Количество опор, количество светильников, протяженность системы освещения, количество шкафов управления	шт, км	0,00	в соответствии с проектной документацией	2024	2025	2025
1.36	мкр Мира 27, выход на Комсомольское озеро	Обеспечение нормативного уровня горизонтальной освещенности	-	Количество опор, количество светильников, протяженность системы освещения, количество шкафов управления	шт, км	0,00	в соответствии с проектной документацией	2024	2025	2025
1.37	мкр 7 а, пути следования к МБОУ СШ № 23, МАДОУ № 41	Обеспечение нормативного уровня горизонтальной освещенности	-	Количество опор, количество светильников, протяженность системы освещения, количество шкафов управления	шт, км	0,00	в соответствии с проектной документацией	2024	2025	2025
1.38	ул. Пионерская (от ул. Победы до ул. Нефтяников)	Обеспечение нормативного уровня горизонтальной освещенности	-	Количество опор, количество светильников, протяженность системы освещения, количество шкафов управления	шт, км	0,00	в соответствии с проектной документацией	2024	2024	2024
2. Реконструкция объектов освещения										
2.1	ул. 60 Лет Октября (от ул. 5П до ул. Ханты-Мансийская)	Снижение объема потребления электроэнергии. Снижение износа сетей уличного освещения. Снижение количества технологических нарушений	86:11:0102001:758 86:11:0000000:83109 86:11:0000000:83112 86:11:0000000:83143 86:11:0000000:83197 86:11:0301021:305	Количество опор, количество светильников, протяженность системы освещения, количество шкафов управления	шт, км	в соответствии с технической документацией	в соответствии с проектной документацией	2024	2025	
2.2	ул. Дружбы Народов (от ул. 60 Лет Октября до ул. Мира)	Снижение объема потребления электроэнергии. Снижение износа сетей уличного освещения. Снижение количества технологических нарушений	86:11:0000000:83104	Количество опор, количество светильников, протяженность системы освещения, количество шкафов управления	шт, км	в соответствии с технической документацией	в соответствии с проектной документацией	2024	2025	
2.3	ул. Кузоваткина (от ул. Мира до ул. 60 Лет Октября)	Снижение объема потребления электроэнергии. Снижение износа сетей уличного освещения. Снижение количества технологических нарушений	86:11:0000000:83177	Количество опор, количество светильников, протяженность системы освещения, количество шкафов управления	шт, км	в соответствии с технической документацией	в соответствии с проектной документацией	2024	2025	
2.4	ул. Менделеева (от ул. Мира до ул. Ленина)	Снижение объема потребления электроэнергии. Снижение износа сетей уличного освещения. Снижение количества технологических нарушений	86:11:0102003:714	Количество опор, количество светильников, протяженность системы освещения, количество шкафов управления	шт, км	в соответствии с технической документацией	в соответствии с проектной документацией	2024	2025	
2.5	ул. Ленина (от ул. 5П до ул. Ханты-Мансийской)	Снижение объема потребления электроэнергии. Снижение износа сетей уличного освещения. Снижение количества технологических нарушений	86:11:0000000:82288 86:11:0000000:1000 86:11:0102013:268	Количество опор, количество светильников, протяженность системы освещения, количество шкафов управления	шт, км	в соответствии с технической документацией	в соответствии с проектной документацией	2024	2025	
2.6	ул. Державинского (от ул. Ленина до ул. Северная)	Снижение объема потребления электроэнергии. Снижение износа сетей уличного освещения. Снижение количества технологических нарушений	86:11:0000000:5240 86:11:0000000:83131	Количество опор, количество светильников, протяженность системы освещения, количество шкафов управления	шт, км	в соответствии с технической документацией	в соответствии с проектной документацией	2024	2025	
2.7	ул. Нефтяников (от ул. 60 лет Октября до ул. Северная)	Снижение объема потребления электроэнергии. Снижение износа сетей уличного освещения. Снижение количества технологических нарушений	86:11:0000000:83114 86:11:0101008:802	Количество опор, количество светильников, протяженность системы освещения, количество шкафов управления	шт, км	в соответствии с технической документацией	в соответствии с проектной документацией	2024	2025	
2.8	ул. Омская (от ул. Кузоваткина до ул. Ханты-Мансийская)	Снижение объема потребления электроэнергии. Снижение износа сетей уличного освещения. Снижение количества технологических нарушений	86:11:0000000:83093 86:11:0102002:1245 86:11:0101015:1845 86:11:0000000:83179 86:11:0000000:69289	Количество опор, количество светильников, протяженность системы освещения, количество шкафов управления	шт, км	в соответствии с технической документацией	в соответствии с проектной документацией	2024	2025	
2.9	пр. Победы (от ул. Пикмана до ул. Мира)	Снижение объема потребления электроэнергии. Снижение износа сетей уличного освещения. Снижение количества технологических нарушений	86:11:0000000:83094 86:11:0102001:752 86:11:0000000:83129 86:11:0000000:83133 86:11:0103001:780	Количество опор, количество светильников, протяженность системы освещения, количество шкафов управления	шт, км	в соответствии с технической документацией	в соответствии с проектной документацией	2024	2025	
2.10	ул. Заводская	Снижение объема потребления электроэнергии. Снижение износа сетей уличного освещения. Снижение количества технологических нарушений	86:11:0000000:266	Количество опор, количество светильников, протяженность системы освещения, количество шкафов управления	шт, км	в соответствии с технической документацией	в соответствии с проектной документацией	2024	2025	

N п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Кадастровые номера Объекта соглашения	Основные технико-экономические показатели				Год реализации мероприятий		
				Наименование показателя	Ед.изм.	Значение показателя		ПИР	СМР	аввод
						до реализации	после реализации			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.27	ул. Профсоюзная	Снижение объема потребления электроэнергии. Снижение износа сетей уличного освещения. Снижение количества технологических нарушений	86:11:0201001:3089 86:11:0201001:3091	Количество опор, количество светильников, протяженность системы освещения, количество шкафов управления	шт, км	в соответствии с технической документацией	в соответствии с проектной документацией	2024	2025	
2.28	ул.Рабочая	Снижение объема потребления электроэнергии. Снижение износа сетей уличного освещения. Снижение количества технологических нарушений	86:11:0000000:1569 86:11:0000000:1565	Количество опор, количество светильников, протяженность системы освещения, количество шкафов управления	шт, км	в соответствии с технической документацией	в соответствии с проектной документацией	2024	2025	
2.29	Восточный обьезд (от ул. Ханты-Мансийская до моста «Бегущая лань»)	Снижение объема потребления электроэнергии. Снижение износа сетей уличного освещения. Снижение количества технологических нарушений	86:11:0000000:83187	Количество опор, количество светильников, протяженность системы освещения, количество шкафов управления	шт, км	в соответствии с технической документацией	в соответствии с проектной документацией	2024	2025	
2.30	Восточный проезд (от ул. Ханты-Мансийская до ул. Героев Самотлора)	Снижение объема потребления электроэнергии. Снижение износа сетей уличного освещения. Снижение количества технологических нарушений	86:11:0201001:12423	Количество опор, количество светильников, протяженность системы освещения, количество шкафов управления	шт, км	в соответствии с технической документацией	в соответствии с проектной документацией	2024	2025	

Размер расходов на создание и реконструкцию Объекта соглашения

N п/п	Наименование мероприятий	Финансирование по годам действия Концессионного соглашения в прогнозных ценах (соответствующего года), руб. без НДС			Общая сумма в прогнозных ценах (соответствующего года), руб. без НДС
		2024	2025	2026	
1	2	3	4	5	7
1. Строительство объектов освещения		85,585,397.20	174,218,593.41	144,153,703.13	403,957,693.74
1.1	ул. Ханты – Мансийская от ул. Г.И. Пикмана до ул. 60 лет Октября	5,121,800.78	0.00	0.00	5,121,800.78
1.2	ул. 16П на всем протяжении (от 5п до 9п)	8,489,801.88	0.00	0.00	8,489,801.88
1.3	ул. 18П на всем протяжении	10,328,772.30	0.00	0.00	10,328,772.30
1.4	ул. Самотлорная на всем протяжении	5,164,386.15	0.00	0.00	5,164,386.15
1.5	ул. 11П (ул. Тампоная) на всем протяжении	20,973,093.75	0.00	0.00	20,973,093.75
1.6	Проезд от ул. Индустриальной до ООО «СтройИнвестПроект»	5,479,935.30	0.00	0.00	5,479,935.30
1.7	ул. Нефтяников с односторонним движением от ул. Спортивная до ул. Мира	2,929,831.80	0.00	0.00	2,929,831.80
1.8	ул. Г.И. Пикмана от ул. Мусы Джалиля до проспекта Победы	9,505,738.73	0.00	0.00	9,505,738.73
1.9	ул. Кузоваткина от АЗС Окис до "Авиационно-спортивный комплекс"	150,545.40	3,010,908.00	0.00	3,161,453.40
1.10	Освещение переулка Мирный	109,814.59	2,196,291.80	0.00	2,306,106.39
1.11	Освещение автомобильной дороги "Подъездная дорога к садово-огородническому некоммерческому товариществу "Радуга" от улицы Осенней по подъездной дороге от улицы Осенней до ДНТ "Радуга"	202,872.99	4,057,459.70	0.00	4,260,332.69
1.12	Освещение автомобильной дороги "Проезды ЛПХ"	535,485.78	10,709,715.50	0.00	11,245,201.28
1.13	Пешеходная дорожка от улицы Мира до физкультурного спортивного комплекса "Юбилейный" по адресу: ул. Мира, 29а	56,711.90	1,134,238.00	0.00	1,190,949.90
1.14	Пешеходная дорожка в створе улицы от пр. Победы к муниципальному бюджетному учреждению "Дворец культуры "Октябрь"	121,539.90	2,430,798.00	0.00	2,552,337.90
1.15	Пешеходная дорожка, ведущей от ул. Омской до здания спортивного комплекса "Самотлор"	105,408.98	2,108,179.50	0.00	2,213,588.48
1.16	Проезд в створе от ул. Дзержинского до ул. Чапаева (кладбище) вдоль дома по адресу: ул. Интернациональная 49а	217,357.13	4,347,142.60	0.00	4,564,499.73
1.17	Проезд Заозерный	257,247.65	5,144,953.00	0.00	5,402,200.65
1.18	ул. 9 П	151,574.90	3,031,498.00	0.00	3,183,072.90
1.19	мкр 3, пути следования к МБОУ СШ № 8, МАДОУ 10, 15, 21	950,165.77	19,003,315.49	0.00	19,953,481.27
1.20	мкр 4, пути следования к МБОУ СШ № 10, МАДОУ № 7	513,429.82	10,268,596.50	0.00	10,782,026.32
1.21	мкр 6, пути следования к МБОУ СШ № 18, 31, МАДОУ № 40	1,004,823.00	20,096,460.04	0.00	21,101,283.05
1.22	мкр 7, пути следования к МБОУ СШ № 13, 23, Лицей, МАДОУ № 31, 67	1,157,002.00	23,140,039.99	0.00	24,297,041.99

N п/п	Наименование мероприятий	Финансирование по годам действия Концессионного соглашения в прогнозных ценах (соответствующего года), руб. без НДС			Общая сумма в прогнозных ценах (соответствующего года), руб. без НДС
		2024	2025	2026	
1	2	3	4	5	7
1.23	мкр 8, пути следования к МБОУ СШ № 12, МАДОУ № 90	595,799.63	11,915,992.65	0.00	12,511,792.28
1.24	мкр 10, пути следования к МБОУ СШ № 34, МАДОУ № 66, 17	1,379,396.81	27,587,936.29	0.00	28,967,333.10
1.25	мкр 10 а, пути следования к МБОУ СШ № 29, 40, МАДОУ № 41, 77	841,369.16	16,827,383.20	0.00	17,668,752.36
1.26	мкр 10 б, пути следования к МБОУ СШ № 42, МАДОУ № 44	0.00	823,016.60	16,460,331.98	17,283,348.58
1.27	мкр 10 в, пути следования к ДШИ № 3, МАДОУ № 25	0.00	576,984.15	11,539,683.00	12,116,667.15
1.28	мкр 10 г, пути следования к МБОУ СШ № 43, МАДОУ № 41	0.00	820,063.95	16,401,279.00	17,221,342.95
1.29	мкр 11, пути следования к МБОУ СШ № 15, МАДОУ № 32	0.00	531,406.69	10,628,133.75	11,159,540.44
1.30	мкр 12, пути следования к МБОУ СШ № 5, 30, МАДОУ № 49	0.00	895,360.84	17,907,216.79	18,802,577.63
1.31	мкр 13, пути следования к МБОУ СШ № 14, Гимназия № 1, МАДОУ № 37, 52	0.00	867,323.45	17,346,469.00	18,213,792.45
1.32	мкр 15, пути следования к МБОУ СШ № 21, МАДОУ № 80	0.00	842,223.94	16,844,478.75	17,686,702.69
1.33	мкр 15 а, пути следования к МАДОУ № 68	0.00	204,930.99	4,098,619.90	4,303,550.89
1.34	мкр 16, пути следования к МБОУ СШ № 22, Лицей 2, МАДОУ № 62	0.00	916,706.57	18,334,131.49	19,250,838.07
1.35	Площадь муниципального бюджетного учреждения "Центр национальных культур" ул. Мира 31а	0.00	158,510.11	3,170,202.29	3,328,712.41
1.36	мкр Мира 27, выход на Комсомольское озеро	0.00	138,104.51	2,762,090.20	2,900,194.71
1.37	мкр 7 а, пути следования к МБОУ СШ № 23, МАДОУ № 41	0.00	433,053.35	8,661,066.99	9,094,120.34
1.38	ул. Пионерская (от ул. Победы до ул. Нефтяников)	9,241,491.10	0.00	0.00	9,241,491.10
2. Реконструкция объектов освещения		219,290,636.08	289,180,021.58	260,571,943.50	769,042,601.15
2.1	ул. 60 Лет Октября (от ул. 5П до ул. Ханты-Мансийская)	1,172,141.45	23,442,829.00	0.00	24,614,970.45
2.2	ул. Дружбы Народов (от ул. 60 Лет Октября до ул. Мира)	202,783.35	4,055,667.00	0.00	4,258,450.35
2.3	ул. Кузоваткина (от ул. Мира до ул. 60 Лет Октября)	438,998.87	8,779,977.30	0.00	9,218,976.17
2.4	ул. Менделеева (от ул. Мира до ул. Ленина)	0.00	320,697.83	6,413,956.50	6,734,654.33
2.5	ул. Ленина (от ул. 5П до ул. Ханты-Мансийской)	55,848,576.00	0.00	0.00	55,848,576.00
2.6	ул. Дзержинского (от ул. Ленина до ул. Северная)	326,989.00	6,539,780.00	0.00	6,866,769.00
2.7	ул. Нефтяников (от ул. 60 лет Октября до ул. Северная)	428,829.81	8,576,596.10	0.00	9,005,425.91
2.8	ул. Омская (от ул. Кузоваткина до ул. Ханты-Мансийская)	697,480.40	13,949,608.00	0.00	14,647,088.40
2.9	пр. Победы (от ул. Пикмана до ул. Мира)	842,512.25	16,850,245.00	0.00	17,692,757.25
2.10	ул. Заводская	843,866.35	16,877,327.00	0.00	17,721,193.35
2.11	ул. Лопарева	1,890,741.25	37,814,825.00	0.00	39,705,566.25
2.12	ул. Чапаева	85,756,074.60	0.00	0.00	85,756,074.60
2.13	ул. Мира (от ул. Кузоваткина до ул. Ханты-Мансийская)	3,754,315.65	75,086,313.00	0.00	78,840,628.65
2.14	ул. Интернациональная (от ул. 5П до ул. Пермская)	35,465,256.75	0.00	0.00	35,465,256.75
2.15	ул. Северная (от ул. Кузоваткина до ул. Чапаева)	18,359,271.00	0.00	0.00	18,359,271.00

N п/п	Наименование мероприятий	Финансирование по годам действия Концессионного соглашения в прогнозных ценах (соответствующего года), руб. без НДС			Общая сумма в прогнозных ценах (соответствующего года), руб. без НДС
		2024	2025	2026	
1	2	3	4	5	7
2.16	ул. Авиаторов (от ул. 5П до Аэропорта)	10,053,886.50	0.00	0.00	10,053,886.50
2.17	ул. 5П (от ул. 2П-2 до ул. Интернациональная)	0.00	7,037,165.85	140,743,317.00	147,780,482.85
2.18	ул. Ханты-Мансийская (от ул. 60 Лет Октября до ул. Интернациональная)	512,426.10	10,248,522.00	0.00	10,760,948.10
2.19	ул. Пермская (от ул. Мира до ул. Северная)	0.00	272,696.05	5,453,921.00	5,726,617.05
2.20	ул. Спортивная (от ул. Нефтяников до ул. Пермская)	0.00	395,158.95	7,903,179.00	8,298,337.95
2.21	ул. Маршала Жукова (от ул. Омская до ул. Северная)	250,665.50	5,013,310.00		5,263,975.50
2.22	Восточный объезд от моста «Бегущая лань» до Самотлорской дороги	0.00	770,975.75	15,419,515.00	16,190,490.75
2.23	Модернизация сетей уличного освещения (замена устаревших шкафов управления)	0.00	2,001,175.00	40,023,500.00	42,024,675.00
2.24	ул.Героев Самотлора	430,187.00	8,603,740.00	0.00	9,033,927.00
2.25	ул.Зимняя	430,187.00	8,603,740.00	0.00	9,033,927.00
2.26	ул.Г.И.Пикмана	0.00	2,230,727.75	44,614,555.00	46,845,282.75
2.27	ул. Профсоюзная	294,886.25	5,897,725.00	0.00	6,192,611.25
2.28	ул.Рабочая	797,927.50	15,958,550.00	0.00	16,756,477.50
2.29	Восточный объезд (от ул. Ханты-Мансийская до моста «Бегущая лань»)	374,679.00	7,493,580.00	0.00	7,868,259.00
2.30	Восточный проезд (от ул. Ханты-Мансийская до ул. Героев Самотлора)	117,954.50	2,359,090.00	0.00	2,477,044.50
ИТОГО размер расходов на создание и реконструкцию Объекта соглашения		304,876,033.28	463,398,614.99	404,725,646.63	1,173,000,294.89

**Объем расходов, финансируемых за счет средств Концедента, на создание, реконструкцию и использование (эксплуатацию) Объекта соглашения
(Плата Концедента)**

N п/п	Наименование показателя	Финансирование по годам действия Концессионного соглашения				
		Возмещение расходов на электрическую энергию, руб. с НДС	Операционный платеж, с НДС	Возмещение затрат на уплату процентов, руб. без НДС	Инвестиционный платеж, руб. без НДС	Общая сумма, руб.
1	2024 г	34,679,896.92	51,895,187.75	27,528,806.41	-	114,103,891.08
2	2025 г	66,351,130.21	124,470,164.76	129,625,256.38	33,871,727.30	354,318,278.64
3	2026 г	62,395,272.67	151,820,262.24	177,619,492.22	85,355,313.42	477,190,340.55
4	2027 г	66,067,150.69	167,287,689.01	126,112,001.00	130,320,332.76	489,787,173.47
5	2028 г	68,049,165.21	170,331,257.12	124,028,204.15	130,320,332.76	492,728,959.25
6	2029 г	70,090,640.17	173,381,337.15	119,740,230.37	130,320,332.76	493,532,540.45
7	2030 г	72,193,359.37	176,653,203.02	82,863,382.77	130,320,332.76	462,030,277.92
8	2031 г	74,359,160.16	180,155,726.16	64,616,711.51	130,320,332.76	449,451,930.59
9	2032 г	76,589,934.96	183,898,132.87	46,388,843.75	130,320,332.76	437,197,244.34
10	2033 г	78,887,633.01	187,890,018.48	28,123,369.01	130,320,332.76	425,221,353.26
11	2034 г	81,254,262.00	192,205,108.43	12,455,846.90	96,448,605.47	382,363,822.80
12	2035 г	83,691,889.86	196,853,781.04	2,871,888.83	44,965,019.34	328,382,579.08
13	2036 г	86,202,646.56	201,783,083.50	-	-	287,985,730.05
14	2037 г	88,788,725.95	207,004,240.99	-	-	295,792,966.94
15	2038 г	91,452,387.73	212,528,927.71	-	-	303,981,315.44
16	2039 г	94,195,959.36	218,369,284.85	-	-	312,565,244.21
17	2040 г	97,021,838.14	224,684,197.34	-	-	321,706,035.48
18	2041 г	99,932,493.29	231,871,821.73	-	-	331,804,315.02
19	2042 г	102,930,468.09	240,245,067.30	-	-	343,175,535.38
20	2043 г	106,018,382.13	249,639,856.53	-	-	355,658,238.66
21	2044 г	109,198,933.59	259,625,450.79	-	-	368,824,384.39
22	2045 г	112,474,901.60	270,010,468.83	-	-	382,485,370.43
ИТОГО		1,822,826,231.67	4,272,604,267.59	941,974,033.32	1,172,882,994.85	8,210,287,527.42

График включения и отключения Объекта соглашения, Иного имущества

6.1. График включения и отключения установок наружного освещения (с ОМБ) города Нижневартовска

Месяц	Время включения и отключения объектов, предназначенных для освещения территории города Нижневартовска												Число часов горения
	с 1 по 5		с 6 по 10		с 11 по 15		с 16 по 20		с 21 по 25		с 26 по 30 (31)		
	время включения	время отключения	время включения	время отключения	время включения	время отключения	время включения	время отключения	время включения	время отключения	время включения	время отключения	
январь	15-05	8-25	15-15	8-20	15-25	8-15	15-35	8-10	15-45	8-05	15-55	7-50	517.5
февраль	16-10	7-30	16-25	7-20	16-40	7-15	16-50	7-00	17-00	6-35	17-15	6-25	401
март	17-30	6-15	17-45	6-00	17-50	5-50	18-05	5-35	18-15	5-20	18-30	5-00	362.5
апрель	18-40	4-45	18-55	4-15	19-05	4-15	19-15	4-00	19-25	3-20	19-50	3-25	264
май	20-10	3-00	20-25	2-40	20-40	2-15	20-55	2-05	21-10	2-00	21-30	1-45	168.5
июнь	21-40	1-20	21-55	1-00	22-00	1-00	22-10	0-40	22-20	0-40	22-30	0-30	80
июль	22-15	0-40	22-00	0-50	22-00	1-00	21-50	1-25	21-05	2-00	21-00	2-25	111.5
август	20-45	3-00	20-20	3-10	20-10	3-20	19-50	3-40	19-30	4-00	19-15	4-05	235.5
сентябрь	19-00	4-20	18-40	4-35	18-15	4-50	18-05	5-00	17-45	5-15	17-35	5-30	321
октябрь	17-15	5-45	17-00	6-10	16-45	6-15	16-20	6-30	16-05	6-40	16-00	6-55	427.5
ноябрь	15-50	7-10	15-40	7-15	15-30	7-30	15-15	7-40	15-05	7-45	15-00	8-00	485
декабрь	14-50	8-10	14-40	8-15	14-50	8-20	14-50	8-25	14-55	8-35	15-00	8-30	543.5
Итого													3917.5

6.2. График включения и отключения установок наружного освещения (с часами) города Нижневартовска

Месяц	Количество часов горения в сутки						Число часов горения
	с 1 по 10		с 11 по 20		с 21 по 31		
	время включения	время отключения	время включения	время отключения	время включения	время отключения	
январь	15-10	8-25	15-35	8-10	15-55	7-50	492.5
февраль	16-25	7-25	16-55	7-00	17-20	6-30	414.5
март	17-45	6-05	18-10	5-35	18-35	5-05	336.0
апрель	19-00	4-25	19-30	3-55	20-10	3-20	241.0
май	20-30	2-45	21-05	2-10	21-10	2-00	155.5
июнь	22-00	1-00	22-15	0-45	22-30	0-30	71.0
июль	22-30	0-00	22-30	1-00	22-00	2-00	58.5
август	21-10	3-00	20-10	3-25	19-30	3-55	198.5
сентябрь	18-50	4-25	18-15	5-00	17-45	5-20	347.5
октябрь	17-15	5-45	16-45	6-10	16-15	6-35	396.0
ноябрь	15-45	7-05	15-20	7-30	15-05	7-50	475.5
декабрь	14-55	8-10	14-50	8-20	14-55	8-25	520.0
Итого							3706.50

Допустимым от графика является отклонение:
До 30 минут - от установленного времени включения
До 30 минут - от установленного времени отключения

ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ

1. Термины и определения

Исключительно для целей применения настоящего технического регламента (далее – Регламент) наряду с общеизвестными используются следующие понятия:

Аварийный ремонт - аварийно-восстановительные работы по восстановлению нормального режима функционирования установок наружного освещения, нарушенного в результате непредвиденных обстоятельств: стихийного бедствия, техногенных причин, аварий на дорогах, нарушения параметров или сбоя энергоснабжения, вандализма и прочих обстоятельств, приведших к частичному или полному выводу из строя осветительной установки наружного освещения.

Воздушная линия электропередачи наружного освещения - устройство для передачи электроэнергии по проводам, расположенным на открытом воздухе и прикрепленным с помощью изоляторов и/или арматуры к опорам наружного освещения или кронштейнам наружного освещения и стойкам на инженерных сооружениях (мостах, путепроводах и т.п.).

Заземлитель - проводящая часть или совокупность соединенных между собой проводящих частей, находящихся в электрическом контакте с землей непосредственно или через промежуточную проводящую среду.

Заземляющий проводник - проводник, соединяющий заземляющую часть (точку) с заземлителем.

Заземляющее устройство - совокупность заземлителя и заземляющих проводников.

Заземление - преднамеренное электрическое соединение какой-либо точки сети, электроустановки или оборудования с заземляющим устройством.

Кабельная линия электропередачи наружного освещения - линия для передачи электроэнергии или отдельных ее импульсов, состоящая из одного или нескольких параллельных кабелей с соединительными, стопорными и концевыми муфтами (заделками) и крепежными деталями.

Капитальный ремонт - ремонт, выполняемый для восстановления исправности и полного или близкого к полному восстановлению ресурса изделия с заменой или восстановлением любых его частей, включая базовые.

Кронштейн наружного освещения - консольная опорная деталь для крепления светильника (одного или более) или распределительных линий наружного освещения к опорной конструкции.

Лампа - устройство для преобразования электрической энергии в световую.

Наружное освещение - утилитарное (функциональное) наружное освещение проезжей части магистралей, тоннелей, эстакад, мостов, улиц, площадей, автостоянок, территорий спортивных сооружений, парков, объектов соцкультбыта, пешеходных путей городских территорий с целью обеспечения безопасного движения автотранспорта и пешеходов и для общей ориентации в городских пространствах.

Объект наружного освещения - совокупность установок наружного освещения, питающих линий электропередачи, пунктов питания, устройств централизованного и децентрализованного управления сетями наружного освещения.

Осветительный прибор - устройство, содержащее источник света и осветительную арматуру. Осветительные приборы подразделяются на: светильники, прожекторы, проекторы.

Опора наружного освещения - устройство для крепления кронштейнов, светильников и распределительных линий наружного освещения.

Пункт питания наружного освещения - электрическое распределительное устройство для присоединения распределительной сети наружного освещения к источнику питания.

Регламентное состояние - техническое состояние систем и элементов установок наружного освещения, позволяющее осуществить эксплуатацию в соответствии с положением регламентной документации.

Светильник – это осветительный прибор, перераспределяющий, фильтрующий, преобразующий свет, излучаемый лампой либо полупроводниковым элементом с помощью импульсного источника питания (драйвер), либо пуско-регулирующего устройства, и содержащий все необходимые детали для установки, крепления, электрические цепи, и элементы для присоединения его к электрической цепи.

Светоточка - система, которая включает в себя опору наружного освещения, светотехническое устройство (или устройства), предназначенное для искусственного освещения и приведенную часть линии электропитания, обеспечивающей работу данного светотехнического устройства (опорная конструкция, воздушная или кабельная линия, управляющих устройств, защитных и коммутационных аппаратов и т.д.).

Траверса – элемент конструкции опоры воздушных линий, монтируемый на вертикальной конструкции опоры и служащий для крепления проводов, а в некоторых случаях и грозозащитных тросов, с соблюдением заданных изоляционных расстояний.

Тросовая растяжка наружного освещения - вариант опорной конструкции, предусматривающей использование существующих вертикальных поверхностей зданий и сооружений для крепления светильника и распределительных линий наружного освещения.

Техническое обслуживание - мероприятия, направленные на поддержание Объекта соглашения в исправном, безопасном, пригодном для его эксплуатации состоянии и осуществление его текущего и (или) капитального ремонта.

Текущий ремонт – ремонт, выполняемый для обеспечения или восстановления исправности, или работоспособности изделий и состоящий из замены и (или) восстановления отдельных частей.

Установка наружного освещения - осветительный прибор, один или более, с кронштейном или без, установленный на одной опорной конструкции (опора наружного освещения, тросовая растяжка, стена здания и т.д.), с распределительной линией электропередачи 0,4кВ.

Устройства управления наружным освещением - технические средства, используемые для осуществления управления наружным освещением.

Цоколь для опор - короб, который устанавливается у основания опоры наружного освещения. Цоколь для опор наружного освещения имеет вид пустотелой разъемной конструкции, внутри которой проходят электрические кабели и размещается различное оборудование.

Электроустановки - машины, аппараты, линии и вспомогательное оборудование (вместе с сооружениями и помещениями, в которых они установлены), предназначенные для производства, преобразования, трансформации, передачи, распределения электрической энергии и преобразования ее в другой вид энергии.

2. Общие положения

2.1. Регламент содержит основные технические, технологические и организационные требования по техническому обслуживанию Объекта соглашения, Иного имущества.

2.2. Регламент разработан с учетом нормативных правовых актов Российской Федерации, действующих норм и правил, указанных в Приложении 1 к Регламенту.

2.3. Регламент определяет перечень мероприятий по техническому обслуживанию Объекта соглашения, Иного имущества, а также состав исполнителей по техническому обслуживанию, текущему и аварийному ремонту Объекта соглашения, Иного имущества (Приложение 2 к Регламенту).

2.4. Регламент включает в себя основные положения по техническому обслуживанию Объекта соглашения, Иного имущества, устанавливает требования и сроки проведения технического обслуживания и ремонта, контроля технического состояния Объекта соглашения, Иного имущества.

2.5. Регламент охватывает весь комплекс работ по техническому обслуживанию, текущему и аварийному ремонту Объекта соглашения, Иного имущества.

3. Режим функционирования установок наружного освещения

3.1. Установки наружного освещения должны включаться в вечерние сумерки при естественной освещенности 20 лк (к этому моменту газоразрядные лампы высокого давления в светильниках должны полностью разогреться), отключаться в утренние сумерки, не ранее повышения естественной освещенности до 10 лк.

3.2. При централизованном телемеханическом управлении наружным освещением, включение и отключение установок наружного освещения улиц, дорог, проездов, площадей, территорий микрорайонов и т.п. должно производиться диспетчерским персоналом по указанию ЦДП (центральный диспетчерский пункт), основываясь на показаниях датчиков естественной освещенности и на основании утвержденного графика включения и отключения установок наружного освещения города Нижневартовска (Приложение 6 к Концессионному соглашению).

3.3. При децентрализованном управлении, управление установками наружного освещения должно производиться по графику для города в целом (Приложение 6 к Концессионному соглашению). При этом, отступление от графика допускается в пределах, установленных Приложением 6 к Концессионному соглашению.

3.4. Концессионер должен обеспечивать круглосуточное дежурство персонала, имеющего в своем распоряжении транспортные средства и средства связи с обеспечением прямой телефонной связи со штабом ГО и МЧС, а также обеспечить наличие круглосуточного телефонного номера и электронного адреса для принятия, учета заявок о нарушениях в работе наружного освещения от жителей и Концедента и организации работ по ним. В качестве дублирующей оперативной связи, а также для связи с оперативными машинами должны использоваться телефоны сотовой связи.

3.5. Оперативный контроль устройств централизованного телемеханического управления установками наружного освещения должен производиться диспетчером за 1 час до включения освещения без изменения состояния установок наружного освещения путем повторения последней операции управления (например, при отключенном состоянии установок наружного освещения для проверки повторяют операцию «отключить освещение», а при включенном - «включить освещение») с записью в оперативном журнале и докладом в ЦДП.

3.6. При выполнении работ по обслуживанию и текущему ремонту Объекта соглашения, Иного имущества допускается по разрешению ответственных лиц Концессионера производить в дневные часы кратковременные пробные включения отдельных участков установок наружного освещения длительностью не более 15 минут, что должно быть зафиксировано в оперативном журнале дежурного диспетчера.

3.7. Годовая программа, используемая для программируемых электронных устройств включения-отключения установок наружного освещения, должна соответствовать графику включения и отключения установок наружного освещения города Нижневартовска (Приложение 6 к Концессионному соглашению).

3.8. Отчет об исполнении графика включения и отключения установок наружного освещения города Нижневартовска предоставляется Концессионером ежеквартально с указанием информации о фактическом числе часов горения установок наружного освещения.

4. Требования к регламентному состоянию Объекта соглашения, Иного имущества

4.1. Все элементы оборудования и коммутационных систем Объекта соглашения, Иного имущества по типам, модификации и параметрам должны соответствовать параметрам, указанным в акте приема-передачи, предусмотренном пунктом 5.2 Концессионного соглашения.

4.2. Требования к регламентному состоянию Объекта соглашения, Иного имущества устанавливаются нормативными правовыми актами Российской Федерации, действующими нормами и правилами, указанными в Приложении 1 к Регламенту.

4.3. Устранение дефектов в работе Объекта соглашения, Иного имущества должно осуществляться в сроки, предусмотренные Приложением 6 к Регламенту.

5. Аварийный ремонт Объекта соглашения, Иного имущества

5.1. Аварийный ремонт Объекта соглашения, Иного имущества проводится немедленно с устранением или локализацией повреждений.

В случае возникновения аварийных ситуаций Концессионер обязан произвести ремонт и устранить аварийные ситуации за свой счет, а также проинформировать Концедента об аварийной ситуации.

5.2. Если в ночное время повреждения, угрожающие жизни людей, а также вызвавшие прекращение работы Объекта соглашения, Иного имущества устранены временно или только локализованы, то их устранение в полном объеме производится в дневное время. В случае, когда опора наружного освещения сбита, она демонтируется совместно с арматурой и повреждённым участком сети и складывается вблизи места аварии в положении, безопасном для проезда автотранспорта и прохода пешеходов.

5.3. Работы по аварийному ремонту Объекта соглашения, Иного имущества выполняются аварийными бригадами в составе:

- электромонтёр 5 разряда - 1 человек;
- электромонтёр 4 разряда - 1 человек.

5.4. После каждого аварийного ремонта Объекта соглашения, Иного имущества Концессионер составляет акт с перечислением поврежденных элементов.

5.5. В целях срочного проведения аварийно-восстановительных работ Объекта соглашения, Иного имущества Концессионер должен иметь постоянный запас материалов и деталей. Контроль наличия постоянного запаса материалов и деталей, необходимых для ликвидации отказов и повреждений в сетях, осуществляется Концессионером.

6. Текущий и капитальный ремонты

6.1. Текущий ремонт осуществляется в рамках мероприятий, предусмотренных Приложением 2 к Регламенту.

6.2. Оценка качества выполненного капитального ремонта Объекта соглашения, Иного имущества аналогична оценке качества текущего ремонта с добавлениями, связанными с увеличенными объемами проводимых ремонтных работ и заменой оборудования.

6.3. Ветхие светильники с истекшим сроком службы, снизившие свои эксплуатационные параметры и неремонтопригодные, должны быть заменены на новые светильники с учетом максимального сохранения одинаковой их внешней формы в пределах ремонтируемого участка, улицы, площади, бульвара, сквера без потери нормированной освещенности объекта, предусмотренной нормативной документацией.

6.4. Устройства централизованного и децентрализованного управления с истекшим сроком службы, резко снизившие свои эксплуатационные качества, должны быть заменены на новые или прошедшие капитальный восстановительный ремонт.

7. Техника безопасности при выполнении работ по техническому обслуживанию Объекта соглашения, Иного имущества

7.1. При выполнении работ необходимо соблюдать правила по охране труда и технике безопасности, указанными в СНиП 12-03-2001. Безопасное проведение работ, а также мероприятия по охране окружающей среды и пожарной безопасности в соответствии с действующими нормами и правилами обеспечивает Концессионер.

7.2. Персонал Концессионера должен быть обучен, иметь соответствующую квалификацию и группу допуска по электробезопасности и работе на высоте. Обязательно наличие обученных и аттестованных сотрудников для работы на подъемнике в качестве рабочего люльки с квалификацией электрика.

7.3. При производстве работ по техническому обслуживанию персонал должен иметь на руках наряд-задание на выполнение работ. Журнал учета работ по нарядам и распоряжениям ведется в соответствии с требованиями ПОТЭЭ (Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок).

Работа на высоте должна осуществляться в соответствии с Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности.

7.4. Концессионер обязан обеспечить:

- подбор электротехнического персонала, периодические медицинские осмотры работников, проведение инструктажей по безопасности труда, пожарной безопасности;
- обучение и проверку знаний электротехнического персонала с записью в удостоверении установленной формы о проверке знаний, норм и правил работы в электроустановках с отметкой о группе по электробезопасности;
- охрану труда электротехнического персонала;
- надежность работы и безопасность эксплуатации электроустановок;
- учет, анализ, расследование нарушений в работе электроустановок, принятие мер по устранению причин их возникновения;
- представление в установленном порядке сообщений в надзорные органы и Концеденту об авариях и несчастных случаях, связанных с эксплуатацией электроустановок;
- разработку должностных, производственных инструкций и инструкций по охране труда и пожарной безопасности для электротехнического персонала;
- укомплектование электроустановок защитными средствами, средствами пожаротушения и инструментом;
- выполнение предписаний надзорных органов;
- наличие у работников спецодежды;
- использование материалов, разрешённых к применению на территории Российской Федерации, соответствующих требованиям промышленной и экологической безопасности;
- замену неисправных осветительных приборов на осветительные приборы с аналогичными характеристиками в случае истечения сроков гарантийных обязательств заводов-изготовителей. Концессионер самостоятельно обращается к заводам-изготовителям в целях реализации мероприятий по замене осветительных приборов в период действия гарантийных обязательств.

7.5. При проведении ремонтных работ не допускается:

- проведение мероприятий и способов их реализации, нарушающих требования строительных, санитарно-гигиенических, эксплуатационно-технических, противопожарных нормативных документов;
- применение оборудования и инструментов, имеющих превышение нормативно допустимого шума и вибрации;
- загромождение строительными материалами и загрязнение отходами эвакуационных путей и мест общего пользования.

8. Порядок осуществления текущего контроля по техническому обслуживанию Объекта соглашения, Иного имущества

8.1. По результатам осуществления технического обслуживания Объекта соглашения, Иного имущества Концессионер предоставляет следующую отчетность:

- информацию об исполнении годового графика планово-предупредительных ремонтов Объекта соглашения, Иного имущества в соответствии с Приложением 3 к Регламенту;
- отчет об исполнении обязательств по техническому обслуживанию Объекта соглашения, Иного имущества в соответствии с Приложением 4 к Регламенту;
- акт оценки освещенности в соответствии с методикой выполнения измерения параметров горизонтальной освещенности (Приложение 5 к Регламенту);
- информацию о соблюдении сроков устранения дефектов в работе Объекта соглашения, Иного имущества в соответствии с Приложением 6 к Регламенту.

Перечень нормативных правовых актов Российской Федерации, действующих норм и правил, которыми руководствуются Стороны при исполнении Регламента

1. Федеральный закон от 23.11.2009 №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической, эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
2. Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 08.07.2002 № 204 «Об утверждении глав Правил устройства электроустановок»;
3. Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 12.08.2022 №811 «Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии»;
4. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15.12.2020 №903н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок»;
5. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16.11.2020 №782н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте»;
6. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26.11.2020 №461 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»;
7. СП 52.13330.2016. Свод правил. Естественное и искусственное освещение» актуализированная редакция СНиП 23-05-95*;
8. СП 165.1325800.2014. Свод правил. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90;
9. СП 48.13330.2019. Свод правил. Организация строительства СНиП 12-01-2004;
10. СП 76.13330.2016. Свод правил. Электротехнические устройства. Актуализированная редакция СНиП 3.05.06-85;
11. СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»;
12. ГОСТ 17516.1-90. Межгосударственный стандарт. Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам;
13. ГОСТ 23216-78. Государственный стандарт Союза ССР. Изделия электротехнические. Хранение, транспортирование, временная противокоррозионная защита, упаковка. Общие требования и методы испытаний;
14. ГОСТ 10434-82. Государственный стандарт Союза ССР. Соединения контактные электрические Классификация. Общие технические требования;
15. ГОСТ 12.1.030-81(2001). Государственный стандарт Союза ССР. Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Защитное заземление. Зануление;
16. ГОСТ Р 52766-2007. Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования;
17. ГОСТ Р 54308-2011. Национальный стандарт Российской Федерации. Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Методы контроля;
18. ГОСТ ИЕС 60598-2-3-2017. Межгосударственный стандарт. Светильники. Часть 2-3. Частные требования. Светильники для освещения улиц и дорог;
19. ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013). Межгосударственный стандарт. Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP);
20. ГОСТ 31946-2012. Межгосударственный стандарт. Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Общие технические условия;

21. ГОСТ Р 50597-2017. Национальный стандарт Российской Федерации. Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля;

22. ГОСТ Р 56228-2014. Национальный стандарт Российской Федерации. Освещение искусственное. Термины и определения;

23. ГОСТ Р 59104-2020. Национальный стандарт Российской Федерации. Дороги автомобильные общего пользования. Линии электроосвещения. Технические правила содержания.

24. И1.13-07. Инструкция по оформлению приемосдаточной документации по электромонтажным работам.

**Перечень мероприятий по техническому обслуживанию
Объекта соглашения, Иного имущества**

1. В процессе обеспечения технического обслуживания Объекта соглашения, Иного имущества Концессионер обязан обеспечить выполнение следующих мероприятий:

Наименование	Перечень мероприятий	Состав ответственных исполнителей
1	2	3
Светильники	<ul style="list-style-type: none"> – проверка состояния работы светильника; – осмотр светильника; – замена светильников; – текущий ремонт светильника; – замеры освещенности; 	<ul style="list-style-type: none"> – для работ по осмотру: электромонтер 5 разряда - 1 человек; – для работ по техническому обслуживанию: электромонтер 5 разряда - 1 человек, электромонтер 4 разряда - 1 человек; – для работ по текущему ремонту: электромонтер 5 разряда - 1 человек, электромонтер 4 разряда - 1 человек
Кабельные и воздушные линии электропередачи наружного освещения	<ul style="list-style-type: none"> – верховой осмотр воздушных линий; – верховой осмотр воздушных линий с СИП; – очистка воздушных сетей от набросов; – осмотр и чистка кабельных каналов и заделок в цоколе опоры, туннелей, трасс, открыто проложенных кабельных линий, проходов, мостов, осмотр и чистка колодцев, проверка доступа к ним, исправности крышек и запоров на них; – проверка состояния изоляции кабеля, соединений жил кабеля, покрытие заделок, маркировка кабеля; – перетяжка 3-4-проводной воздушной линии с креплением на опорах; – перетяжка 3-4-проводной воздушной линии с креплением на опорах с СИП; – ремонт кабельных разделок; – ремонт кабельных каналов; – замена поврежденных участков кабеля; – замена муфт; – проверка переходов и пересечений 	<ul style="list-style-type: none"> – для работ по осмотру: электромонтер 5 разряда - 1 человек; – для работ по техническому обслуживанию: электромонтер 5 разряда - 1 человек, электромонтер 4 разряда - 1 человек; – для работ по текущему ремонту: электромонтер 5 разряда - 1 человек, электромонтер 4 разряда - 1 человек
	– осмотр пунктов питания;	– для работ по

Пункты питания наружного освещения	<ul style="list-style-type: none"> – снятие показаний счетчиков; – перевод реле времени; – расчет потребления с составлением отчета; – текущий ремонт пунктов питания типа ШУ; 	осмотру: электромонтер 5 разряда - 1 человек, электромонтер 4 разряда - 1 человек; – для работ по техническому обслуживанию: электромонтер 5 разряда - 1 человек, электромонтер 4 разряда - 1 человек – для работ по текущему ремонту: электромонтер 5 разряда - 1 человек, электромонтер 4 разряда - 1 человек
Опоры наружного освещения	<ul style="list-style-type: none"> – проверка наличия трещин в бетоне; – выправка железобетонных и металлических опор; – проверка состояния металлических опор и фундаментов на коррозию и антикоррозийное покрытие. Смазка болтов цоколя; – нумерация железобетонных и металлических опор; – проверка наличия трещин в бетоне; – восстановление повреждений поверхности железобетонных опор; – замена железобетонных и металлических опор; – ремонт лючков; – демонтаж, монтаж и регулировка кронштейнов; – окраска металлических опор, кронштейнов и шкафов управления 	– для работ по осмотру: электромонтер 5 разряда - 1 человек; – для работ по техническому обслуживанию: электромонтер 5 разряда - 1 человек, электромонтер 4 разряда - 1 человек; – для работ по текущему ремонту: электромонтер 5 разряда - 1 человек, электромонтер 4 разряда - 1 человек; – для работ по окраске: электромонтер 2 разряда - 2 человека
Устройство управления наружным освещением	<ul style="list-style-type: none"> – обслуживание и текущий ремонт пультов телемеханического управления; – обслуживание устройств телемеханического управления наружным освещением; – обслуживание пунктов автоматического управления; – обслуживание автомобильной радиостанции; – обслуживание центральной радиостанции; – обслуживание диспетчерского узла; – анализ состояния пункта питания из центра управления; – текущий ремонт пунктов питания типа Омь. 	– для работ по осмотру: электромонтер 5 разряда - 1 человек, электромонтер 4 разряда - 1 человек – для работ по текущему ремонту: электромонтер 4 разряда - 1 человек
Заземляющие	– измерение переходных	– для работ по

устройства	сопротивлений между заземлителями и заземляемыми элементами; – проверка цепи фаза-нуль;	осмотру: электромонтер 5 разряда - 1 человек, электромонтер 4 разряда - 1 человек – для работ по текущему ремонту: электромонтер 4 разряда - 1 человек
------------	---	---

Форма
Годовой график планово-предупредительных ремонтов
Объекта соглашения, Иного имущества

№ п/п	Наименование объекта	Наименование мероприятий	Дата последнего выполнения аналогичных ремонтных работ	Время выполне ния ремонта, дней	1 квартал			2 квартал			3 квартал			4 квартал			Кол-во ремонто в за год
					1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	

Форма
Отчет об исполнении обязательств по техническому обслуживанию
Объекта соглашения, Иного имущества
за период _____ 20__ г.

№ п/п	Наименование затрат	Ед.изм.	Значение
1.	Количество светоточек, обслуживаемых Концессионером в отчетном периоде	Шт.	
2.	Стоимость обслуживания 1 светоточки	Рублей	
3.	Общая сумма затрат подтвержденная документами за отчетный период (без НДС)	Рублей	
4.	В том числе НДС	Рублей	
5.	Общая сумма затрат подтвержденная документами за отчетный период (с НДС)	Рублей	

Для подтверждения затрат Концессионера на выполненные работы по техническому обслуживанию Объекта соглашения, Иного имущества прилагаются счет-фактуры, универсальный передаточный документ, акты по форме КС-2 и КС-3 по договорам на выполнение работ и приобретение материалов по техническому обслуживанию Объекта соглашения, Иного, заключенным с подрядными организациями.

Должность (Концессионер)

Подпись

ФИО

Методика выполнения измерения параметров горизонтальной освещенности

1. Концессионер должен выполнять измерение горизонтальной освещенности искусственного освещения проезжей части автомобильных дорог (далее - измерение) с привлечением специалистов и (или) организации, имеющих разрешительные документы, дающие право на выполнение этих работ в соответствии с требованиями ГОСТ Р 54308-2011.

2. Периодичность замеров выполняется в соответствии с графиком:

1 год	100 % объектов соглашения
2 год	не менее 25 % объектов соглашения
3 год	не менее 25 % объектов соглашения
4 год	не менее 25 % объектов соглашения
5 год	100 % объектов соглашения
6 год	не менее 25 % объектов соглашения
7 год	не менее 25 % объектов соглашения
8 год	не менее 25 % объектов соглашения
9 год	100 % объектов соглашения
10 год	не менее 25 % объектов соглашения
11 год	не менее 25 % объектов соглашения
12 год	не менее 25 % объектов соглашения
13 год	100 % объектов соглашения
14 год	не менее 25 % объектов соглашения
15 год	не менее 25 % объектов соглашения
16 год	не менее 25 % объектов соглашения
17 год	100 % объектов соглашения
18 год	не менее 25 % объектов соглашения
19 год	не менее 25 % объектов соглашения
20 год	100 % объектов соглашения
21 год	не менее 25 % объектов соглашения
22 год	не менее 25 % объектов соглашения

Сроки устранения дефектов в работе Объекта соглашения, Иного имущества*

№ п/п	Наименование дефекта	Категория дороги	Срок устранения, суток не более
1.1	Наличие неработающих осветительных приборов (светильников) (в скобках указаны сроки восстановления работы светильников стационарного электрического освещения пешеходных переходов).	IA, IB	3 (1)
1.2		IV, II	4 (1)
1.3		III -V	5 (1)
2	Отказы в работе наружных осветительных установок, включающих в себя три светильника и более	Для всех категорий дорог	1
3	Нарушение проектного положения опоры	Для всех категорий дорог	30
4	Нарушение несущей способности конструкций для размещения элементов ЛУО.	Для всех категорий дорог	14
5.1	Мелкие неисправности конструкций для размещения элементов ЛУО.	IA— II	20
5.2		III— V	30
6	Нарушения герметичности шкафов управления системой наружного освещения (обеспечение ограничения доступа посторонних лиц)	Для всех категорий дорог	1
7.1	Неисправности корпусов электротехнических элементов.	IA—II	10
7.2		III—V	14
8.1	Внешние загрязнения (устранение рекламной продукции с объектов системы освещения, устранение последствий вандального воздействия на объекты системы освещения)	IA—II	7
8.2		III—V	10
9.1	Неисправности кабельных колодцев (в скобках указаны сроки установки отсутствующих крышек кабельных колодцев).	IA—IB	10 (1)
9.2		II—V	14 (1)
10.1	Неисправности воздушных и кабельных линий.	IA—IB	10
10.2		II—V	14
11	Отказ в работе средств контроля, измерений и учета электрической энергии.	Для всех категорий дорог	3
12	Отказ в работе резервных ИП.	Для всех категорий дорог	14
13	Неисправности трансформаторных пунктов и подстанций.	Для всех категорий дорог	14

* Устанавливаются пунктом 8.1 Национального стандарта Российской Федерации. Дороги автомобильные общего пользования. Линии электроосвещения. Технические правила содержания (ГОСТ Р 59104-2020)

**Порядок и условия возмещения расходов Концессионера,
связанных с досрочным расторжением Концессионного соглашения**

1. Основания для выплаты возмещения расходов Концессионера при прекращении определяются Концессионным соглашением и (или) соглашением, заключенным в соответствии с частью 4 статьи 5 Закона о концессионных соглашениях (при его наличии).

2. Возмещение расходов осуществляется в виде предоставления субсидии из бюджета муниципального образования г. Нижневартовск в целях возмещения затрат, понесенных Концессионером на создание и реконструкцию Объекта соглашения, электрическую энергию, техническое обслуживание, уплату процентов по кредиту.

3. Концессионер в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента расторжения Концессионного соглашения направляет Концеденту требование о возмещении Концедентом расходов Концессионера, к которому прикладывает экономически обоснованный расчет размера расходов с приложением подтверждающих бухгалтерских документов.

4. Расчет расходов, подлежащих возмещению осуществляется уполномоченным органом по следующей формуле:

а) в случае досрочного расторжения Концессионного соглашения по инициативе Концедента либо по согласию Сторон за исключением случаев, указанных в подпункте б) настоящего пункта:

$$P = \sum_{i=1}^n R_i - Binv_i$$

где,

i – расчетный год, в котором осуществляется создание, реконструкция Объекта соглашения и использование (эксплуатация) Объекта соглашения, Иного имущества;

n – количество лет действия Концессионного соглашения, в которых осуществляется создание, реконструкция Объекта соглашения и использование (эксплуатация) Объекта соглашения, Иного имущества, до момента его расторжения;

P – общая сумма к возмещению;

R_i – экономически обоснованные расходы на создание и реконструкцию Объекта соглашения, расходы на электрическую энергию, затраты на техническое обслуживание, проценты по привлекаемым заемным средствам и фактически произведенные, связанные с деятельностью, предусмотренной Концессионным соглашением;

$Binv_i$ – Плата Концедента фактически выплаченная Концессионеру на момент расторжения Концессионного соглашения.

б) в случае досрочного расторжения Концессионного соглашения по инициативе или по вине Концессионера, а также в случае банкротства Концессионера или отзыва лицензии в связи с ненадлежащим исполнением лицензионных условий:

$$P = (\sum_{i=1}^n R_i - Binv_i) \times 0,9$$

5. Концедент, в лице уполномоченного органа, в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента получения требования Концессионера проверяет представленные документы на предмет достоверности и правильности расчетов и направляет Концессионеру уведомление о принятии одного из следующих решений Концедента:

- о полной компенсации расходов Концессионера;
- о частичной компенсации расходов Концессионера;
- об отказе в компенсации расходов Концессионера.

В случае принятия решения о частичной компенсации расходов Концессионера или об отказе в компенсации таких расходов, разногласия Сторон решаются путем проведения переговоров Концедента и Концессионера. Срок, в течение которого проводятся такие переговоры, не может превышать 2 (двух) месяцев с момента расторжения Концессионного соглашения.

Срок возмещения расходов Концессионера не может превышать 5 (пяти) лет с момента досрочного расторжения Концессионного соглашения.

6. Расходы Концессионера возмещаются на основании муниципального правового акта, принятого Концедентом.

В случае не достижения Сторонами согласия по вопросу о размере подлежащих возмещению расходов спор разрешается в судебном порядке.

Сведения конфиденциального характера

1. Стороны определились, что к сведениям конфиденциального характера относятся сведения, связанные с деятельностью Сторон по заключению и исполнению Концессионного соглашения, доступ к которым ограничен в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, а именно:

- секреты производства (ноу-хау);
- сведения любого характера (производственные, технические, экономические, организационные и другие), в том числе о результатах интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере, а также сведения о способах осуществления профессиональной деятельности, которые имеют действительную или потенциальную коммерческую ценность в силу неизвестности их третьим лицам, к которым у третьих лиц нет свободного доступа на законном основании и в отношении которых обладателем таких сведений введен режим коммерческой тайны (далее – коммерческая тайна);
- иные сведения, позволяющие ее обладателю при существующих или возможных обстоятельствах увеличить доходы, избежать неоправданных расходов, сохранить положение на рынке товаров, работ, услуг или получить иную коммерческую выгоду.

2. Стороны договорились, что любая информация, в том числе указанная в пункте 1 настоящего приложения, может быть предоставлена Стороной без получения письменного согласия предоставляющей информацию Стороны следующим лицам:

- любому аффилированному лицу Стороны при обязательном получении от такого аффилированного лица письменной гарантии соблюдения режима конфиденциальности передаваемой информации;
- любым внешним консультантам или экспертам, привлеченным такой Стороной или от лица такой Стороны и действующим в таком качестве, после получения от таких консультантов или экспертов письменной гарантии соблюдения режима конфиденциальности передаваемой информации;
- любой финансирующей организации, от которой Сторона желает получить или получает финансирование, а также страховым компаниям при страховании деятельности или объектов;
- любым лицам, имеющим право в соответствии с законодательством Российской Федерации требовать предоставления конфиденциальной информации.

3. Концедент вправе по своему усмотрению без получения согласия Концессионера в любое время публиковать информацию, связанную с заключением и исполнением Концессионного соглашения, в случаях, когда обязанность по опубликованию такой информации предусмотрена законодательством Российской Федерации.

4. Режим конфиденциальности, предусмотренный настоящим приложением, продолжает действовать в отношении информации, указанной в пункте 1 настоящего приложения, в течение всего срока действия Концессионного соглашения, а также 5 (пяти) лет после прекращения Концессионного соглашения.

5. Ответственность за разглашение конфиденциальной информации предусмотрена действующим законодательством Российской Федерации.

Перечень документов, подлежащих передаче Концедентом Концессионеру*

1. Документы в отношении объектов капитального строительства

- 1.1. Выписки из Единого государственного реестра недвижимости.
- 1.2. Кадастровые и технические паспорта (планы) на объекты капитального строительства.
- 1.3. Проектная, сметная, исполнительная документация, положительное заключение государственной (негосударственной) экспертизы, включая заключение о достоверности определения сметной стоимости строительства или заключение о проверке сметной стоимости строительства, схемы расположения объектов уличного освещения (при наличии).

2. Документы в отношении оборудования

- 2.1. Сертификаты соответствия или декларации соответствия на используемое оборудование (при наличии).
- 2.2. Гарантийные талоны или договоры о приобретении оборудования, если гарантийный срок на оборудование не истек (при наличии).
- 2.3. Технические паспорта на оборудование, паспорта заводов-изготовителей.
- 2.4. Разрешения на допуск в эксплуатацию электрических установок, узлов учета и иного оборудования (при наличии).
- 2.5. Результаты технического освидетельствования энергоустановок (при наличии).

3. Прочие документы

- 3.1. Договоры на обслуживание объектов уличного освещения.
- 3.2. Договоры электроснабжения.
- 3.3. Перечень (картотека) точек подключения к сетям электроснабжения (при наличии).
- 3.4. Технические паспорта на объекты уличного освещения, акты обследования, иные документы в отношении объектов движимого имущества уличного освещения (при наличии).
- 3.5. Иные необходимые документы.

*Примечание: предоставляются копии документов, заверенные в установленном порядке.

В случаях, установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации, Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, актами органов государственного контроля (надзора) или органов муниципального контроля, когда Концессионеру требуется оригинал документа, Концедент обязуется выдать документы в течении 5 рабочих дней с момента обращения.

Форма

АКТ ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ

_____ г.
Муниципальное образование город Нижневартовск Ханты-Мансийского автономного округа — Югры в лице _____, действующего на основании _____, именуемое в дальнейшем «**Концедент**», с одной стороны,
и
_____ в лице _____, действующего на основании _____, именуемое в дальнейшем «**Концессионер**», с другой стороны, далее совместно именуемые «**Стороны**» и по отдельности – «**Сторона**», составили настоящий акт приема-передачи о нижеследующем.

1. В соответствии с концессионным соглашением в отношении объектов, предназначенных для освещения территории города Нижневартовска Ханты-Мансийского автономного округа — Югры, от _____ № _____ Концедент/Концессионер передал, а Концессионер/Концедент принял следующее имущество, входящее в состав Объекта соглашения, Иного имущества:

№ п/п	Наименование и описание Объекта соглашения, Иного имущества	Остаточная стоимость на _____, рублей
1	2	3
1.		
2.		

2. При внешнем осмотре передаваемого имущества дефекты обнаружены не были / были обнаружены следующие дефекты (нужное подчеркнуть): _____.

3. <_____ - указать наименование передающей Стороны> передал, а <_____ - указать наименование принимающей Стороны> принял документы, относящиеся к передаваемому имуществу: _____.

4. Настоящий акт составлен в 2 (двух) экземплярах, по одному для Концедента и Концессионера.

5. Подписи сторон.

От имени Концедента

От имени Концессионера

М. П.

М. П.

Форма

АКТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ КОНЦЕССИОНЕРА

_____ Г.
Муниципальное образование город Нижневартовск Ханты-Мансийского автономного округа — Югры в лице _____, действующего на основании _____, именуемое в дальнейшем **«Концедент»**, с одной стороны, и

_____ в лице _____, действующего на основании _____, именуемое в дальнейшем **«Концессионер»**, с другой стороны, далее совместно именуемые **«Стороны»** и по отдельности – **«Сторона»**, составили настоящий акт об исполнении обязательств Концессионера о нижеследующем:

1. В соответствии с Концессионным соглашением в отношении объектов, предназначенных для освещения территории города Нижневартовска Ханты-Мансийского автономного округа — Югры, от _____ № _____ Концессионер исполнил обязательства по созданию и (или) реконструкции Объекта соглашения, а Концедент зафиксировал исполнение Концессионером обязательств по созданию и (или) реконструкции Объекта соглашения, состав и характеристики которого определены следующим образом:

№ мероприятия в соответствии с условиями Концессионного соглашения	Наименование объекта, кадастровый номер	Инвентарный номер	Наименование мероприятия	Стоимость мероприятия (руб., без НДС)
1	2	3	4	5
ИТОГО:				

2. Мероприятия выполнены в полном объеме и в установленный срок. Концедент к объему, качеству и срокам исполнения обязательств претензий не имеет.

3. Настоящий акт составлен в двух экземплярах, по одному для Концессионера и Концедента.

От имени Концедента

От имени Концессионера

М. П.

М. П.

Форма

АКТ ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ СОЗДАНЫХ ОБЪЕКТОВ

_____ Г.

Муниципальное образование город Нижневартовск Ханты-Мансийского автономного округа — Югры в лице _____, действующего на основании _____, именуемое в дальнейшем «**Концедент**», с одной стороны, _____ в лице _____, действующего на основании _____, именуемое в дальнейшем «**Концессионер**», с другой стороны, далее совместно именуемые «**Стороны**» и по отдельности — «**Сторона**», составили настоящий акт приема-передачи о нижеследующем.

1. В соответствии с Концессионным соглашением в отношении объектов, предназначенных для освещения территории города Нижневартовска Ханты-Мансийского автономного округа — Югры, от _____ № _____ Концедент передал, а Концессионер принял следующие объекты:

№ п/п	Наименование и описание объекта	Стоимость (руб.)
1.		
2.		
...		

2. При внешнем осмотре передаваемого объекта были / не были обнаружены следующие дефекты (нужное подчеркнуть): _____.

3. Концедент передал, а Концессионер принял следующие документы, относящиеся к передаваемому объекту: _____.

4. Настоящий акт составлен в 2 (двух) экземплярах, по одному для Концедента и Концессионера.

5. Подписи сторон.

От имени Концедента

От имени Концессионера

М. П.

М. П.

Форма

**АКТ О РЕЗУЛЬТАТАХ КОНТРОЛЯ ОБ ИСПОЛНЕНИИ КОНЦЕССИОНЕРОМ
УСЛОВИЙ КОНЦЕССИОННОГО СОГЛАШЕНИЯ**

_____ г.

Концедентом в соответствии со статьей 9 Федерального закона от 21.07.2005 №115-ФЗ «О концессионных соглашениях», Концессионным соглашением в отношении объектов, предназначенных для освещения территории города Нижневартовска Ханты-Мансийского автономного округа — Югры, от _____ № _____ (далее — концессионное соглашение), муниципальным нормативным правовым актом проведена проверка исполнения Концессионером условий концессионного соглашения и осмотр Объекта соглашения, Иного имущества.

2. Проверяемый период _____ 20__ год.

3. Цель: контроль за соблюдением Концессионером условий Концессионного соглашения, в том числе по соблюдению сроков создания и реконструкции Объекта соглашения, осуществлению инвестиций в создание, реконструкцию Объекта соглашения, обеспечению соответствия технико-экономических показателей Объекта соглашения установленным Концессионным соглашением технико-экономическим показателям, осуществлению деятельности, предусмотренной Концессионным соглашением, обязательств по использованию (эксплуатации), включая техническое обслуживание, Объекта соглашения, Иного имущества.

Проверка проводилась представителями Концедента в присутствии лиц Концессионера.

Заключение:

1. Концессионером **в полном объеме/ частично** выполнены мероприятия, предусмотренные Приложением 3 Концессионного соглашения, согласно Приложению 1 к акту.

2. Объект, в отношении которого было проведено мероприятие, его состав и описание, включая технико-экономические показатели, **соответствует/не соответствует**: целям задания и основным мероприятиям, предусмотренным Концессионным соглашением.

3. Концедент **не имеет/имеет** претензий/и к Концессионеру в части исполнения последним обязательств по выполнению мероприятий, достижению плановых значений показателей, финансированию мероприятий деятельности Концессионера. В случае выявления несоответствий деятельности Концессионера заданию и основным мероприятиям, плановым значениям показателей деятельности Концессионера акт должен содержать причины указанных несоответствий (Приложение 1, 2, 3).

4. Концедент **не имеет/имеет** претензий/и к Концессионеру в части исполнения последним обязательств по использованию (эксплуатации), включая техническое обслуживание, Объекта соглашения, Иного имущества, в том числе по:

- соблюдению графика включения и отключения Объекта соглашения, Иного имущества;
- выполнению мероприятий в соответствии с требованиями технического регламента;
- соблюдению графика планово-предупредительных ремонтов Объекта соглашения, Иного имущества;
- соблюдению сроков устранения дефектов в работе системы освещения;

- соблюдению нормативных сроков устранения аварий и их последствий, информированию Концедента об аварийных ситуациях, выполнению необходимых испытаний и измерений.

От имени Концедента

М. П.

**Приложение 1 к акту о результатах контроля
об исполнении Концессионером условий
Концессионного соглашения**

**Выполнение Концессионером мероприятий
за период _____**

№ п/п	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий		Объемы выполнения мероприятий за ____ год (руб., без НДС)	
		В соответствии с условиями Концессионного соглашения	Факт выполнения мероприятий (дата подписания акта приемки выполненных работ)	В соответствии с условиями Концессионного соглашения	Факт выполнения мероприятия

**Приложение 2 к акту о результатах контроля
об исполнении Концессионером условий
Концессионного соглашения**

**Мониторинг показателей деятельности Концессионера
за период _____**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерени я	План	Факт
1	Удельный расход электрической энергии на 1 светильник от общего объема электрической энергии потребляемого при работе системы наружного освещения	кВт*ч/ед.		
2	Доля светодиодных светильников (эффективность не менее 170 Лм/Вт) в общем объеме светильников системы наружного освещения (без торшеров)	%		
3	Доля светодиодных светильников в общем объеме светильников системы наружного освещения	%		

**Приложение 3 к акту о результатах контроля
об исполнении Концессионером условий
Концессионного соглашения**

**Мониторинг финансирования мероприятий деятельности Концессионера
за период _____**

№ п/п	Наименование мероприятия/источника	План (тыс. руб. без НДС)	Факт (тыс. руб. без НДС)
	Сведения о выполненных (не выполненных) работах в соответствии с заданием и основными мероприятиями по созданию, реконструкции Объекта соглашения по следующим мероприятиям:		
1			
2			
3			
	Предельный размер расходов Концессионера на создание и реконструкцию Объекта соглашения, тыс.руб. без НДС		
	Объем расходов, финансируемых за счет средств Концедента на создание и реконструкцию Объекта соглашения, тыс.руб. без НДС		
	Объем расходов, финансируемых за счет средств Концедента на использование (эксплуатацию) Объекта соглашения, Иного имущества, тыс.руб. без НДС		
	Объем доходов, полученных Концессионером при использовании (эксплуатации) Объекта соглашения, Иного имущества, тыс.руб. без НДС		

Плановые значения показателей деятельности Концессионера

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Базовый период	Период действия концессионного соглашения			
			2023	2024	2025	2026	2027-2045
1	Удельный расход электрической энергии на 1 светильник от общего объема электрической энергии потребляемого при работе системы наружного освещения	кВт*ч/ед.	660	676	565	495	509
1.1.	Объем электрической энергии потребляемой для работы системы наружного освещения	кВт*ч	7,335,109.49	7,536,240.82	6,826,870.11	6,230,368.16	6,403,695.20
1.2.	Количество светильников в системе наружного освещения	Ед.	11,106	11,148	12,090	12,578	12,578
2	Доля светодиодных светильников (эффективность не менее 170 Лм/Вт) в общем объеме светильников системы наружного освещения (без торшеров)	%	0	18	50	64	64
2.1.	Количество светодиодных светильников (эффективность не менее 170 Лм/Вт)	Ед.	0	1,741	4,967	6,382	6,382
2.2.	Количество светильников в системе наружного освещения (без торшеров)	Ед.	9,517	9,559	10,013	10,039	10,039
3	Доля светодиодных светильников в общем объеме светильников системы наружного освещения	%	32	52	81	92	92
3.1.	Количество светодиодных светильников в системе наружного освещения	Ед.	3,567	5,849	9,757	11,634	11,634
3.2.	Количество светильников в системе наружного освещения	Ед.	11,106	11,148	12,090	12,578	12,578

Порядок списания Объекта соглашения, Иного имущества

1. Под списанием Объекта соглашения, Иного имущества (далее - имущество) понимается комплекс действий, связанных с признанием имущества непригодным для дальнейшего использования по назначению и (или) распоряжению вследствие полной или частичной утраты потребительских свойств, в том числе физического или морального износа, либо выбывшим из владения, пользования и распоряжения вследствие гибели или уничтожения, а также с невозможностью установления его местонахождения.

2. Решение о списании имущества принимается в случае, если:

- имущество непригодно для дальнейшего использования по целевому назначению вследствие полной или частичной утраты потребительских свойств, в том числе физического или морального износа;

- необходимости ликвидации (сноса) имущества в целях организации комплексного развития территории по инициативе Концедента в случае невозможности либо нецелесообразности переустройства, реконструкции такого имущества;

- имущество выбыло из владения, пользования и распоряжения помимо воли Сторон в результате умышленного уничтожения; хищения; порчи; недостачи, выявленной при инвентаризации активов; гибели при авариях, пожарах, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях; невозможности возврата имущества или восстановления его потребительских качеств; невозможности установления местонахождения имущества;

- имущество выбыло из владения, пользования и распоряжения в результате частичной ликвидации (при разукруплении, выполнении работ по реконструкции, модернизации, дооборудованию).

Истечение срока полезного использования имущества или начисленная амортизация в размере 100% стоимости имущества не может служить основанием для его списания, если по своему техническому состоянию или после восстановления (ремонта) оно может быть использовано для дальнейшей эксплуатации по целевому назначению.

3. В целях подготовки и принятия решения о списании имущества Концессионером создается постоянно действующая комиссия по выбытию имущества (далее - Комиссия). Положение о Комиссии и ее состав утверждаются приказом Концессионера. Численность Комиссии не может быть менее пяти человек.

Комиссия осматривает имущество, подлежащее списанию, с учетом данных, содержащихся в учетно-технической и иной документации, устанавливает причины списания имущества в соответствии с пунктом 2 настоящего Приложения и принимает решение:

- о целесообразности (нецелесообразности), пригодности (непригодности) дальнейшего использования имущества, о возможности

(невозможности) и эффективности (неэффективности) его восстановления (ремонта);

- о возможности (невозможности) использования отдельных узлов, деталей, конструкций и материалов списываемого объекта основных средств.

С целью установления причины списания технически сложного имущества, проведения экспертизы и выдачи заключения о техническом состоянии имущества, подтверждающего его непригодность, для участия в заседаниях Комиссии может привлекаться эксперт.

По результатам проведения экспертизы технического состояния имущества составляется документ - акт технического состояния, дефектный акт, заключение строительно-технической экспертизы (далее - Техническое заключение), содержащий технико-экономическое обоснование непригодности имущества к дальнейшему использованию, невозможности и неэффективности его восстановления.

4. Техническое заключение составляется отдельно на каждый объект имущества и должно содержать:

- информацию о подлежащем списанию имуществе, позволяющую его идентифицировать (полное наименование объекта, его инвентарный номер, для объектов недвижимого имущества - кадастровый номер, для машин и оборудования - серийный (заводской) номер, год создания (выпуска));

- балансовую стоимость объекта на момент принятия решения о списании;

- объективную оценку технического состояния имущества (результат осмотра, причины, характер неисправностей, состояние основных частей, деталей, узлов, конструктивных элементов объекта);

- стоимостную оценку (калькуляцию) восстановления (ремонта) объекта в случае возможности его восстановления (ремонта);

- обоснование нецелесообразности восстановления имущества;

- сведения об отдельных узлах, деталях, конструкциях и материалах, которые могут быть использованы;

- фотоматериалы (с указанием даты съемки), подтверждающие данные о фактическом состоянии конструктивных элементов объекта, зафиксированном в результате осмотра.

К Техническому заключению должны быть приложены документы, подтверждающие полномочия (компетенцию, квалификацию) эксперта, выдавшего заключение, на осуществление соответствующей деятельности на территории Российской Федерации.

5. По результатам рассмотрения Технического заключения Концедент направляет Концессионеру решение о согласовании списания имущества либо о мотивированном отказе в согласовании списания имущества и (или) возвращает заключение для доработки.

Согласование списания имущества оформляется приказом Концедента.

6. Концессионер на основании принятого Концедентом решения о согласовании списания имущества подготавливает и направляет Концеденту документы, подтверждающие ликвидацию (утилизацию) списанного

имущества, в случае сноса недвижимого имущества - акт обследования, подготовленный кадастровым инженером, осуществляющим кадастровую деятельность на территории Российской Федерации, в целях предоставления в орган регистрации прав заявления о снятии объекта недвижимости с государственного кадастрового учета.

Разборка и ликвидация (утилизация) имущества до получения согласования Концедента на списание имущества не допускается.

7. После согласования Концедентом списания имущества имущество разбирается на детали и узлы. После выбраковки годные для дальнейшей эксплуатации детали и узлы учитываются в установленном порядке. Негодные детали и узлы реализуются через предприятия вторсырья, а содержащие драгоценные металлы (камни) - через организации, имеющие лицензии на этот вид деятельности.

Доходы, получаемые от ликвидации (утилизации) имущества поступают в доход бюджета муниципального образования город Нижневартовск Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

8. Ликвидация (утилизация) списанного имущества является основанием для исключения такого имущества с балансового учета Сторон и состава имущества путем заключения дополнительного соглашения к Концессионному соглашению в порядке, установленном разделом XVIII Концессионного соглашения.

Датой ликвидации (утилизации) списанного имущества является дата снятия объекта недвижимости с государственного кадастрового учета, подтвержденной выпиской из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на Объект соглашения и Иного имущества.