



ПРАВИТЕЛЬСТВО СЕВАСТОПОЛЯ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

О внесении изменений в распоряжение Правительства Севастополя от 13.03.2017 № 86-РП «Об утверждении планов мероприятий («дорожных карт») по внедрению в городе Севастополе целевых моделей «Подключение к системам теплоснабжения, подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения», «Технологическое присоединение к электрическим сетям», «Подключение (технологическое присоединение) к сетям газораспределения»

В соответствии с Уставом города Севастополя, законами города Севастополя от 30.04.2014 № 5-ЗС «О Правительстве Севастополя», от 30.04.2014 № 6-ЗС «О системе исполнительных органов государственной власти города Севастополя», от 29.09.2015 № 185-ЗС «О правовых актах города Севастополя» с целью реализации пункта 3 перечня поручений Президента Российской Федерации от 05.12.2016 № Пр-2347ГС об утверждении органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации «дорожных карт» по внедрению целевых моделей и достижению целевых показателей по ключевым факторам бизнес-среды, а также приведению формулировок целевых моделей в соответствие форме, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.01.2017 № 147-р о целевых моделях упрощения процедур ведения бизнеса и повышения инвестиционной привлекательности субъектов Российской Федерации:

1. Внести в распоряжение Правительства Севастополя от 13.03.2017 № 86-РП «Об утверждении планов мероприятий («дорожных карт») по внедрению в городе Севастополе целевых моделей «Подключение к системам теплоснабжения, подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения», «Технологическое присоединение к электрическим сетям», «Подключение (технологическое присоединение) к сетям газораспределения» следующие изменения:

1.1. В наименовании слова «Подключение (технологическое присоединение) к сетям газораспределения» исключить.

1.2. Пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. Утвердить планы мероприятий («дорожные карты») по внедрению в городе Севастополе целевых моделей «Подключение к системам теплоснабжения, подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения», «Технологическое присоединение к электрическим сетям» (далее – Дорожные карты) согласно приложениям № 1 и № 2 к настоящему распоряжению.».

1.3. Пункт 6 изложить в следующей редакции:

«6. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя Губернатора – Председателя Правительства Севастополя, осуществляющего координацию и контроль деятельности Департамента городского хозяйства города Севастополя.».

1.4. Приложения № 1 и № 2 изложить в новой редакции согласно приложениям № 1 и № 2 к настоящему распоряжению.

1.5. Приложение № 3 исключить.

2. Управлению информационной политики города Севастополя опубликовать настоящее распоряжение на официальном сайте Правительства Севастополя.

3. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

Губернатор города Севастополя

19.08.2021
№ 141-РП



М.В. Развожаев

Приложение № 1
к распоряжению
Правительства Севастополя
от 19.08.2021 № 141-РП

Приложение № 1
УТВЕРЖДЕН
распоряжением
Правительства Севастополя
от 13.03.2017 № 86-РП
(в редакции распоряжения
Правительства Севастополя
от 19.08.2021 № 141-РП)

План мероприятий
(«Дорожная карта») по внедрению в городе Севастополе целевой модели
«Подключение к системам теплоснабжения, подключение (технологическое присоединение)
к централизованным системам водоснабжения и водоотведения» (далее – Дорожная карта)

№ п/п	Фактор/этап реализации	Необходимые меры для повышения эффективности прохождения этапов	Показатели, характеризующие степень достижения результата	Начальное значение показателя на 31.12.2020	Значение показателя на 01.07.2022	Ответственный
1	2	3	4	5	6	7
Раздел 1. Подготовка к заключению договора о подключении к системе теплоснабжения, договора о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения и (или) водоотведения, договора о подключении (присоединении) к централизованной системе горячего водоснабжения						
1.1.	Информационное обеспечение процесса	Реализация комплекса мероприятий, направленных на	Наличие в открытом доступе на сайте ресурсоснабжающих организаций информации о доступной мощности на	Да	Да	Исполнители: ГУПС «Водоканал», ГУПС «Севтеплоэнерго». Соисполнитель: Департамент

№ п/п	Фактор/этап реализации	Необходимые меры для повышения эффективности прохождения этапов	Показатели, характеризующие степень достижения результата	Начальное значение показателя на 31.12.2020	Значение показателя на 01.07.2022	Ответственный
1	2	3	4	5	6	7
	подключения (технологического присоединения) на этапе до заключения договора о подключении (технологическом присоединении) к системам теплоснабжения, договора о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения и (или) водоотведения, договора о подключении (присоединении) к централизованной системе горячего водоснабжения (далее – договор о подключении)	сокращение времени заявителей на получение необходимой информации по подключению (технологическому присоединению)	<p>источниках тепло-, водоснабжения, да/нет</p> <p>Наличие на сайтах органов местного самоуправления полного перечня ресурсоснабжающих организаций, осуществляющих на их территории подключение (технологическое присоединение), с ссылками на сайты данных организаций, где размещена информация о доступной мощности на источнике тепло-, водоснабжения, да/нет</p> <p>Наличие на сайте субъекта Российской Федерации (Правительства Севастополя) или ресурсоснабжающих организаций информации об исчерпывающем перечне документов, подлежащих представлению для подготовки договора о подключении, с примером его заполнения, да/нет</p>			<p>городского хозяйства города Севастополя</p> <p>Исполнитель: Департамент городского хозяйства города Севастополя. Соисполнители: ГУПС «Водоканал», ГУПС «Севтеплоэнерго»</p> <p>Исполнитель: Департамент цифрового развития города Севастополя. Соисполнители: Департамент архитектуры и градостроительства города Севастополя, Департамент городского хозяйства города Севастополя, ГУПС «Водоканал», ГУПС «Севтеплоэнерго»</p>

№ п/п	Фактор/этап реализации	Необходимые меры для повышения эффективности прохождения этапов	Показатели, характеризующие степень достижения результата	Начальное значение показателя на 31.12.2020	Значение показателя на 01.07.2022	Ответственный
1	2	3	4	5	6	7
			Наличие у ресурсоснабжающих организаций доступа к системе межведомственного электронного взаимодействия, да/нет	Да	Да	Исполнители: ГУПС «Водоканал», ГУПС «Севтеплоэнерго»
		Создание электронного сервиса, позволяющего сократить время, затраченное заявителем на получение информации о стоимости подключения (технологического присоединения)	Наличие калькулятора на сайте ресурсоснабжающих организаций, позволяющего рассчитать ориентировочную плату за подключение (технологическое присоединение) исходя из требуемой нагрузки и/или протяженности сетей, требуемых для подключения (технологического присоединения), да/нет	Да	Да	Исполнители: ГУПС «Водоканал», ГУПС «Севтеплоэнерго»
1.2.	Автоматизация процесса подключения (технологического присоединения)	Сокращение срока подготовки технических условий подключения (технологического присоединения) по запросам органов власти для дальнейшего включения информации о таких технических условиях в ГПЗУ	Срок представления сведений о технических условиях подключения (технологического присоединения) для подготовки ГПЗУ в уполномоченный орган, рабочих дней	5	5	Исполнитель: Департамент городского хозяйства города Севастополя. Соисполнители: ГУПС «Водоканал», ГУПС «Севтеплоэнерго»
1.3.	Обеспечение взаимодействия уполномоченных органов и ресурсоснабжающих	Повышение качества предоставляемых сведений о технических условиях подключения (технологического	Доля ответов ресурсоснабжающих организаций, содержащих исчерпывающие сведения о технических условиях подключения (технологического присоединения),	100	100	Исполнители: ГУПС «Водоканал», ГУПС «Севтеплоэнерго»

№ п/п	Фактор/этап реализации	Необходимые меры для повышения эффективности прохождения этапов	Показатели, характеризующие степень достижения результата	Начальное значение показателя на 31.12.2020	Значение показателя на 01.07.2022	Ответственный
1	2	3	4	5	6	7
	организаций при подготовке градостроительного плана земельного участка (далее – ГПЗУ)	присоединения), содержащихся в ГПЗУ	содержащихся в ГПЗУ, процентов			
		Обеспечение органами власти субъектов Российской Федерации доступа в режиме просмотра для ресурсоснабжающих организаций в сферах теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения к государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности (далее – ГИСОГД)	Наличие доступа в режиме просмотра для ресурсоснабжающих организаций в сферах теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения к ГИСОГД, да/нет (оценка данного показателя осуществляется только при наличии в субъекте Российской Федерации действующей ГИСОГД)	Да	Да	Исполнитель: Департамент архитектуры и градостроительства города Севастополя. Соисполнители: ГУПС «Водоканал», ГУПС «Севтеплоэнерго»
1.4.	Регламентация процедур подключения (технологического присоединения)	Подготовка и размещение на официальных сайтах ресурсоснабжающих организаций регламентов подключения (технологического присоединения),	Наличие на сайтах ресурсоснабжающих организаций, осуществляющих подключение (технологическое присоединение), утвержденного регулируемой организацией регламента подключения (технологического присоединения), отвечающего			Исполнители: ГУПС «Водоканал», ГУПС «Севтеплоэнерго»

№ п/п	Фактор/этап реализации	Необходимые меры для повышения эффективности прохождения этапов	Показатели, характеризующие степень достижения результата	Начальное значение показателя на 31.12.2020	Значение показателя на 01.07.2022	Ответственный
1	2	3	4	5	6	7
		утверждаемых регулирующими организациями, включающих сроки, состав и последовательность действий при осуществлении подключения (технологического присоединения), сведения о размере платы за услуги по подключению (технологическому присоединению), информацию о местонахождении и графике работы, справочных телефонах, адресе официального сайта регулируемой организации в сети Интернет и блок-схеме, отражающей графическое изображение последовательности действий, осуществляемых при подключении (технологическом присоединении)	<p>требованиям соответствующего стандарта раскрытия информации, утвержденного Правительством Российской Федерации, в том числе:</p> <p>к централизованной системе холодного водоснабжения, да/нет</p> <p>к централизованной системе горячего водоснабжения, да/нет</p> <p>к централизованной системе водоотведения, да/нет</p> <p>к системе теплоснабжения, да/нет</p>			
1.5.	Обеспечение раскрытия	Обеспечение размещения на сайтах	Наличие на сайтах ресурсоснабжающих организаций актуальной (поквартальной)	Да	Да	Исполнители: ГУПС «Водоканал», ГУПС «Севтеплоэнерго»

№ п/п	Фактор/этап реализации	Необходимые меры для повышения эффективности прохождения этапов	Показатели, характеризующие степень достижения результата	Начальное значение показателя на 31.12.2020	Значение показателя на 01.07.2022	Ответственный
1	2	3	4	5	6	7
	информации	ресурсоснабжающих организаций информации о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения), а также о регистрации и ходе реализации заявок о подключении (технологическом присоединении)	информации:			
			о количестве поданных заявок о подключении (технологическом присоединении), да/нет	Да	Да	
			о количестве исполненных заявок о подключении (технологическом присоединении), да/нет	Да	Да	
			о количестве заявок о подключении (технологическом присоединении), по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин), да/нет	Да	Да	
			о резерве мощности на источниках тепло-, водоснабжения, да/нет	Да	Да	
Раздел 2. Заключение договора о подключении						
2.1.	Уровень обеспечения предоставления услуг в электронном виде	Обеспечение предоставления услуг по заключению договоров о подключении, включая получение условий подключения (технологического	Доля заявок на подключение (технологическое присоединение), поданных в электронном виде, в общем количестве поданных заявок на подключение (технологическое присоединения), процентов		60	Исполнители: ГУПС «Водоканал», ГУПС «Севтеплоэнерго»

№ п/п	Фактор/этап реализации	Необходимые меры для повышения эффективности прохождения этапов	Показатели, характеризующие степень достижения результата	Начальное значение показателя на 31.12.2020	Значение показателя на 01.07.2022	Ответственный
1	2	3	4	5	6	7
		присоединения), в электронном виде				
		Повышение информированности заявителя о статусе исполнения заявки на подключение (технологическое присоединение)	Наличие онлайн-сервиса с доступной и актуальной информацией о статусе исполнения заявки на подключение (технологическое присоединение), да/нет	Да	Да	Исполнители: ГУПС «Водоканал», ГУПС «Севтеплоэнерго»
2.2.	Подготовка договора о подключении	Сокращение сроков рассмотрения заявки на подключение (технологическое присоединение) и подготовки договора о подключении	Срок подготовки и направления заявителю договора о подключении, рабочих дней, в том числе:	10	10	Исполнители: ГУПС «Водоканал», ГУПС «Севтеплоэнерго»
		к централизованной системе водоснабжения и водоотведения (за исключением случаев, когда расчет стоимости ведется по индивидуальному проекту), рабочих дней	14	14		
		к централизованной системе холодного водоснабжения и (или) водоотведения для субъектов малого	10	10		

№ п/п	Фактор/этап реализации	Необходимые меры для повышения эффективности прохождения этапов	Показатели, характеризующие степень достижения результата	Начальное значение показателя на 31.12.2020	Значение показателя на 01.07.2022	Ответственный
1	2	3	4	5	6	7
			предпринимательства, рабочих дней			
			к централизованной системе горячего водоснабжения (за исключением случаев, когда расчет стоимости ведется по индивидуальному проекту), рабочих дней	14	14	
			к системе теплоснабжения (за исключением случаев, когда расчет стоимости ведется по индивидуальному проекту), рабочих дней	20	20	
2.3.	Информационное обеспечение этапа заключения договора о подключении	Обеспечение повышения открытости информации	Проведение технической комиссии по определению возможности подключения при участии заявителя с раскрытием информации о принятых мерах, да/нет	Да	Да	Исполнитель: Департамент городского хозяйства города Севастополя. Соисполнители: ГУПС «Водоканал», ГУПС «Севтеплоэнерго»
Раздел 3. Обеспечение выполнения мероприятий по подключению в срок не более 18 месяцев						
3.1.	Упрощенное получение разрешения на строительство сетей тепло-, водоснабжения и водоотведения	Внесение изменений в законодательство города Севастополя, предусматривающее упрощение получения разрешения на строительство сетей тепло-, водоснабжения и водоотведения	Наличие законодательного акта города Севастополя, устанавливающего перечень случаев, при которых не требуется получение разрешения на строительство, разрешения на ввод в эксплуатацию сетей тепло-, водоснабжения и водоотведения, да/нет	Да	Да	Исполнитель: Департамент архитектуры и градостроительства города Севастополя
3.2.	Упрощение порядка	Регламентация оформления	Наличие административного регламента	Да	Да	Исполнитель: Департамент по

№ п/п	Фактор/этап реализации	Необходимые меры для повышения эффективности прохождения этапов	Показатели, характеризующие степень достижения результата	Начальное значение показателя на 31.12.2020	Значение показателя на 01.07.2022	Ответственный
1	2	3	4	5	6	7
	оформления прав на земельные участки для размещения линейных объектов	прав на земельные участки для размещения линейных объектов	предоставления государственной (муниципальной) услуги по установлению публичного сервитута, да/нет			имущественным и земельным отношениям города Севастополя
3.3.	Оптимизация процедур	Регламентация проведения процедур, связанных с особенностями осуществления градостроительной деятельности на территориях субъектов Российской Федерации и территориях муниципальных образований, сокращение срока их проведения	Наличие административного регламента предоставления государственной (муниципальной) услуги по выдаче разрешения на осуществление земляных работ (оценка данного показателя осуществляется только при наличии в субъекте Российской Федерации, муниципальном образовании такой процедуры), да/нет	Да	Да	Исполнитель: Департамент городского хозяйства города Севастополя
			Срок предоставления государственной (муниципальной) услуги по выдаче разрешения на осуществление земляных работ (оценка данного показателя осуществляется только при наличии в субъекте Российской Федерации, муниципальном образовании такой процедуры), рабочих дней	10	10	Исполнитель: Департамент городского хозяйства города Севастополя
			Наличие административного регламента предоставления государственной (муниципальной) услуги по предоставлению заключения о соответствии проектной документации плану наземных и подземных коммуникаций (оценка данного	Да	Да	Исполнитель: Департамент архитектуры и градостроительства города Севастополя

№ п/п	Фактор/этап реализации	Необходимые меры для повышения эффективности прохождения этапов	Показатели, характеризующие степень достижения результата	Начальное значение показателя на 31.12.2020	Значение показателя на 01.07.2022	Ответственный
1	2	3	4	5	6	7
			показателя осуществляется только при наличии в субъекте Российской Федерации, муниципальном образовании такой процедуры), да/нет			
			Срок предоставления государственной (муниципальной) услуги по предоставлению заключения о соответствии проектной документации плану наземных и подземных коммуникаций (оценка данного показателя осуществляется только при наличии в субъекте Российской Федерации, муниципальном образовании такой процедуры), рабочих дней	10	10	Исполнитель: Департамент архитектуры и градостроительства города Севастополя
		Оптимизация процесса выдачи акта о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта капитального строительства к подаче тепловой энергии и теплоносителя	Наличие возможности направления заявителю акта о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта капитального строительства к подаче тепловой энергии и теплоносителя, подписанного электронной подписью, да/нет	Да	Да	Исполнители: ГУПС «Водоканал», ГУПС «Севтеплоэнерго»
		Оптимизация процесса выдачи акта о подключении (технологическом присоединении) объекта,	Наличие возможности направления заявителю акта о подключении (технологическом присоединении) объекта, акта разграничения балансовой	Да	Да	Исполнители: ГУПС «Водоканал», ГУПС «Севтеплоэнерго»

№ п/п	Фактор/этап реализации	Необходимые меры для повышения эффективности прохождения этапов	Показатели, характеризующие степень достижения результата	Начальное значение показателя на 31.12.2020	Значение показателя на 01.07.2022	Ответственный
1	2	3	4	5	6	7
		акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности	принадлежности и эксплуатационной ответственности, подписанного электронной подписью, да/нет			
			Срок выдачи заявителю акта об осуществлении подключения (технологического присоединения) к централизованной системе холодного водоснабжения и (или) водоотведения, акта об осуществлении подключения (технологического присоединения) к централизованной системе горячего водоснабжения и к системе теплоснабжения, рабочих дней	10	7	Исполнители: ГУПС «Водоканал», ГУПС «Севтеплоэнерго»
Раздел 4. Обеспечивающие факторы						
4.1.	Утверждение (актуализация) схем тепло-, водоснабжения и водоотведения	Реализация мероприятий по утверждению (актуализации) в субъекте Российской Федерации схем тепло-, водоснабжения и водоотведения	Наличие утвержденных (актуализированных) схем тепло-, водоснабжения и водоотведения, да/нет	Да	Да	Исполнители: ГУПС «Водоканал», ГУПС «Севтеплоэнерго»

Дорожная карта сформирована на базе «модельного объекта» со следующими параметрами:

- объект в сфере теплоснабжения с нагрузкой до 1,5 Гкал/час при наличии технической возможности подключения;

- объект в сфере водоснабжения и водоотведения с нагрузкой не более 10 м³/час при наличии технической возможности подключения.

Приложение № 2
к распоряжению
Правительства Севастополя
от 19.08.2021 № 141-РП

Приложение № 2
УТВЕРЖДЕН
распоряжением
Правительства Севастополя
от 13.03.2017 № 86-РП
(в редакции распоряжения
Правительства Севастополя
от 19.08.2021 № 141-РП)

План мероприятий
(«Дорожная карта») по внедрению в городе Севастополе целевой модели
«Подключение (технологическое присоединение) к электрическим сетям» (далее – Дорожная карта)

№ п/п	Фактор/этап реализации	Необходимые меры для повышения эффективности прохождения этапов	Показатели, характеризующие степень достижения результата	Начальное значение показателя 31.12.2020	Целевое значение показателя 01.07.2022	Ответственный
1	2	3	4	5	6	7
Раздел 1. Заключение договора о технологическом присоединении						
1.1.	Удобство подачи заявки	Создание единого регионального интернет-портала	Наличие единого регионального интернет-портала с исчерпывающим объемом доступной для понимания информации о порядке технологического присоединения и иной информации, подлежащей обязательному	Да	Да	Исполнитель: Департамент цифрового развития города Севастополя. Соисполнитель: Департамент городского хозяйства города

№ п/п	Фактор/этап реализации	Необходимые меры для повышения эффективности прохождения этапов	Показатели, характеризующие степень достижения результата	Начальное значение показателя 31.12.2020	Целевое значение показателя 01.07.2022	Ответственный
1	2	3	4	5	6	7
			раскрытию, по вопросам технологического присоединения, возможности получения обратной связи (консультации), по вопросам технологического присоединения, выбора заявителем сетевой организации и подачи заявки на технологическое присоединение			Севастополя
		Реализация мероприятий, направленных на повышение информированности потребителей о возможности подачи заявок на технологическое присоединение в электронном виде, в том числе путем организации обучающих семинаров	Периодическое доведение информации до максимально широкого круга заинтересованных лиц	-	-	Исполнитель: Департамент городского хозяйства города Севастополя. Соисполнители: ФГУП «102 ПЭС» МО РФ, ООО «Севастопольэнерго»
1.2.	Наличие личного кабинета на официальных сайтах сетевых организаций	Развитие функционала личного кабинета на официальных сайтах сетевых организаций	Доля договоров на технологическое присоединение, заключенных в электронном виде с использованием личного кабинета на сайте сетевой организации (в том числе посредством переадресации на официальный сайт, обеспечивающий такую возможность) путем направления заявителю выставяемого сетевой организацией счета для внесения платы (части платы) за технологическое присоединение и оплаты заявителем указанного счета, процентов	Не менее 10	100	Исполнители: ФГУП «102 ПЭС» МО РФ, ООО «Севастопольэнерго»

№ п/п	Фактор/этап реализации	Необходимые меры для повышения эффективности прохождения этапов	Показатели, характеризующие степень достижения результата	Начальное значение показателя 31.12.2020	Целевое значение показателя 01.07.2022	Ответственный
1	2	3	4	5	6	7
			Наличие на официальных сайтах сетевых организаций личного кабинета, с использованием которого возможно обеспечивать контроль за заключением и исполнением договоров технологического присоединения и получением обратной связи от заявителей, да/нет	Да	Да	Исполнители: ФГУП «102 ПЭС» МО РФ, ООО «Севастопольэнерго»
			Доля заявок на технологическое присоединение, поданных через личный кабинет на сайте сетевой организации, процентов	Не менее 70%	Не менее 70%	Исполнители: ФГУП «102 ПЭС» МО РФ, ООО «Севастопольэнерго»
			Доля заявителей, подавших заявку не в электронном виде, в отношении которых сетевой организацией зарегистрирован личный кабинет и сообщен порядок доступа к личному кабинету потребителя, процентов		100	Исполнители: ФГУП «102 ПЭС» МО РФ, ООО «Севастопольэнерго»
			Срок, в течение которого гарантирующим поставщиком, указанным в заявке, после получения от сетевой организации заявки в адрес сетевой организации направлен проект договора, обеспечивающего поставку электрической энергии, дней		Не более 5	Исполнители: ФГУП «102 ПЭС» МО РФ, ООО «Севастопольэнерго»
1.3.	Прозрачность расчета платы за технологическое присоединение для заявителя	Создание для заявителя возможности предварительного и контрольного расчета платы за технологическое присоединение по видам	Наличие калькулятора на сайтах сетевых организаций, да/нет	Да	Да	Исполнители: Департамент цифрового развития города Севастополя, ФГУП «102 ПЭС» МО РФ, ООО «Севастопольэнерго»

№ п/п	Фактор/этап реализации	Необходимые меры для повышения эффективности прохождения этапов	Показатели, характеризующие степень достижения результата	Начальное значение показателя 31.12.2020	Целевое значение показателя 01.07.2022	Ответственный
1	2	3	4	5	6	7
		ставок платы за технологическое присоединение и составу мероприятий в технических условиях				
		Создание для заявителя возможности предварительного и контрольного расчета платы за технологическое присоединение по видам ставок за технологическое присоединение и составу мероприятий в технических условиях	Наличие калькулятора на едином региональном интернет-портале, да/нет	Да	Да	Исполнитель: Департамент цифрового развития города Севастополя. Соисполнитель: Департамент городского хозяйства города Севастополя
Раздел 2. Выполнение мероприятий по технологическому присоединению						
2.1.	Наличие упрощенной системы осуществления закупок	Внедрение системы осуществления сетевой организацией закупок работ (услуг) по строительству (реконструкции) электросетей на планируемые объемы технологического присоединения с применением рамочных договоров на выполнение работ (оказание услуг) по строительству	Наличие заключенных сетевой организацией рамочных договоров на выполнение работ (оказание услуг) по строительству (реконструкции) электросетей на планируемые объемы технологического присоединения, да/нет	Да	Да	Исполнитель: Департамент городского хозяйства города Севастополя. Соисполнитель: ФГУП «102 ПЭС» МО РФ, ООО «Севастопольэнерго»

№ п/п	Фактор/этап реализации	Необходимые меры для повышения эффективности прохождения этапов	Показатели, характеризующие степень достижения результата	Начальное значение показателя 31.12.2020	Целевое значение показателя 01.07.2022	Ответственный
1	2	3	4	5	6	7
		(реконструкции) электросетей				
2.2.	Упрощенная процедура проведения работ по строительству	Отмена требования по получению разрешения на строительство объектов, необходимых для технологического присоединения электросетевого хозяйства до 20 кВ включительно	Вступление в силу изменений, внесенных в законодательство города Севастополя, да/нет	Да	Да	Исполнитель: Департамент архитектуры и градостроительства города Севастополя
2.3.	Оптимизация процедуры размещения объектов электросетевого хозяйства	Принятие решений, внесение изменений в административные регламенты предоставления государственных и муниципальных услуг на территории города Севастополя, направленных на сокращение срока выдачи разрешения на использование земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и иной разрешительной документации на выполнение работ в целях строительства (реконструкции) объектов	Совокупный срок предоставления государственных и муниципальных услуг на территории города Севастополя по выдаче разрешения на использование земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и иной разрешительной документации на выполнение работ в целях строительства (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, рабочих дней	10	10	Исполнители: Департамент по имущественным и земельным отношениям города Севастополя, Департамент архитектуры и градостроительства города Севастополя, Департамент городского хозяйства города Севастополя

№ п/п	Фактор/этап реализации	Необходимые меры для повышения эффективности прохождения этапов	Показатели, характеризующие степень достижения результата	Начальное значение показателя 31.12.2020	Целевое значение показателя 01.07.2022	Ответственный
1	2	3	4	5	6	7
		электросетевого хозяйства				
2.4.	Оптимизация процедуры получения разрешения на проведение работ	Внедрение возможности согласования проведения строительства (реконструкции) на земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, объектов электросетевого хозяйства, для которых не требуется получение разрешения на строительство и выдача иной разрешительной документации на выполнение работ по строительству объектов электросетевого хозяйства, по принципу «одного окна»	Появление практической возможности для сетевой организации согласования строительства (реконструкции) на земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, объектов электросетевого хозяйства, для которых не требуется получение разрешения на строительство и выдача иной разрешительной документации на выполнение работ по строительству объектов электросетевого хозяйства, по принципу «одного окна», да/нет	Да	Да	Исполнители: Департамент архитектуры и градостроительства города Севастополя, Департамент городского хозяйства города Севастополя, Департамент цифрового развития города Севастополя
		Налаживание и координация взаимодействия между собственниками линейных объектов на территории субъекта Российской Федерации в целях сокращения сроков согласования условий строительства объектов, в	Доля согласованных проектов строительства линейных объектов в региональной (муниципальной) комиссии (на электронной площадке), требующих проведения процедуры согласования, процентов	100	100	Исполнитель: Департамент архитектуры и градостроительства города Севастополя

№ п/п	Фактор/этап реализации	Необходимые меры для повышения эффективности прохождения этапов	Показатели, характеризующие степень достижения результата	Начальное значение показателя 31.12.2020	Целевое значение показателя 01.07.2022	Ответственный
1	2	3	4	5	6	7
		том числе при выдаче технических условий, согласования проектной документации, размещения объектов в зонах с особыми условиями использования территорий				
		Обеспечение органами местного самоуправления муниципальных образований, органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации доступа в режиме просмотра для сетевых и инфраструктурных организаций к информационной системе обеспечения градостроительной деятельности, в том числе к геоинформационной системе региона с масштабностью 1:500	Доля проектов строительства линейных объектов, выполненных с использованием сведений, полученных на безвозмездной основе из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности, в том числе из геоинформационной системы, в срок не более 10 дней от общего количества выполненных проектов строительства линейных объектов, процентов	Не менее 30	Не менее 30	Исполнители: Департамент городского хозяйства города Севастополя, Департамент архитектуры и градостроительства города Севастополя. Соисполнители: ФГУП «102 ПЭС» МО РФ, ООО «Севастопольэнерго», ГУПС «Водоканал», ГУПС «Севтеплоэнерго», ПАО «Севастопольгаз»
Раздел 3. Оформление технологического присоединения						
3.1.	Ускоренная процедура выдачи акта об	Осуществление на стадии фактической подачи напряжения организации	Составление и выдача заявителям на стадии фактической подачи напряжения акта об осуществлении технологического присоединения	Не более 10	Не более 10	Исполнители: ФГУП «102 ПЭС» МО РФ, ООО «Севастопольэнерго»

№ п/п	Фактор/этап реализации	Необходимые меры для повышения эффективности прохождения этапов	Показатели, характеризующие степень достижения результата	Начальное значение показателя 31.12.2020	Целевое значение показателя 01.07.2022	Ответственный
1	2	3	4	5	6	7
	осуществлении технологического присоединения	работы по обеспечению составления и выдаче заявителю акта об осуществлении технологического присоединения и иных документов, связанных с технологическим присоединением	и иных документов, связанных с технологическим присоединением, календарных дней			
3.2.	Взаимодействие заявителя с энергосбытовой компанией	<p>Регламентация взаимодействия сетевых и энергосбытовых организаций при заключении договора энергоснабжения одновременно с процедурой технологического присоединения без посещения энергосбытовой организации</p> <p>Организация работы по обеспечению составления и выдаче заявителю договора энергоснабжения в электронном виде (подписанного с использованием электронной подписи) через</p>	<p>Доля проектов договоров, обеспечивающих поставку электрической энергии на розничном рынке, подписанных усиленной квалифицированной подписью гарантирующего поставщика, указанного в заявке, предоставленных заявителю сетевой организацией вместе с техническими условиями, в общем количестве договоров, заключенных гарантирующим поставщиком с заявителями в отношении энергопринимающих устройств, по которым подана заявка об осуществлении технологического присоединения, процентов</p> <p>Доля договоров, обеспечивающих продажу электрической энергии на розничном рынке, направленных заявителю через личный кабинет на сайте сетевой организации и подписанных заявителем с использованием электронной цифровой подписи, в общем количестве договоров, направленных через личный кабинет на сайте сетевой организации,</p>	100	100	<p>Исполнители: ООО «Севастопольэнерго», ООО «Севэнергосбыт», ФГУП «102 ПЭС» МО РФ</p> <p>Исполнители: ООО «Севастопольэнерго», ООО «Севэнергосбыт», ФГУП «102 ПЭС» МО РФ</p>

№ п/п	Фактор/этап реализации	Необходимые меры для повышения эффективности прохождения этапов	Показатели, характеризующие степень достижения результата	Начальное значение показателя 31.12.2020	Целевое значение показателя 01.07.2022	Ответственный
1	2	3	4	5	6	7
		личный кабинет на сайте сетевой организации	процентов			
Раздел 4. Обеспечивающие факторы						
4.1.	Оптимизация процедуры размещения объектов электросетевого хозяйства на этапе разработки документации по планировке территорий	Обеспечение возможности рассмотрения документации по планировке территорий в электронной форме	Доля проектов планировки территорий, поступивших на рассмотрение в уполномоченный орган государственной власти субъекта Российской Федерации и в организации, осуществляющие эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства, в электронной форме, процентов	Не менее 30	Не менее 30	Исполнитель: Департамент архитектуры и градостроительства города Севастополя. Соисполнители: Департамент по имущественным и земельным отношениям города Севастополя, Департамент городского хозяйства города Севастополя, Департамент цифрового развития города Севастополя
4.2.	Формирование лучших практик организации процесса технологического присоединения заявителей к электросетям	Выявление среди территориальных сетевых организаций лучших практик организации процесса технологического присоединения заявителей к электросетям и выдача рекомендаций по их внедрению в бизнес-процессы всех территориальных сетевых	Сокращение сроков технологического присоединения в территориальных сетевых организациях за счет унификации процесса технологического присоединения на уровне процессов всех сетевых организаций на территории субъекта Российской Федерации, который обеспечивает возможность исполнения показателей целевой модели, дней	Технологическое присоединение в территориальных сетевых организациях осуществляется в сроки, не превышающие 90 дней	Технологическое присоединение в территориальных сетевых организациях осуществляется в сроки, не превышающие 90 дней	Исполнитель: Департамент городского хозяйства города Севастополя. Соисполнители: ООО «Севастопольэнерго», ФГУП «102 ПЭС» МО РФ

№ п/п	Фактор/этап реализации	Необходимые меры для повышения эффективности прохождения этапов	Показатели, характеризующие степень достижения результата	Начальное значение показателя 31.12.2020	Целевое значение показателя 01.07.2022	Ответственный
1	2	3	4	5	6	7
		организаций на территории субъекта Российской Федерации				

Дорожная карта сформирована на базе «модельного объекта» со следующим параметром: «модельным объектом» является технологическое присоединение энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 150 кВт включительно.