

Перечень индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры (далее – ПКР СКИ) на территории  
**Городского округа муниципального образования «город Екатеринбург»**

Постановление Администрации города Екатеринбурга от 05.12.2024 № 2904 «Об утверждении программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «город Екатеринбург» на период до 2045 года».

К = 0.

В ПКР СКИ отсутствуют индикаторы, утвержденные приказом Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 18.06.2021 № 350-П «Об утверждении перечня индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов на территории Свердловской области» (далее – Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Необходимо внести изменения в ПКР СКИ с целью включения в программу индикаторов в соответствии с Приказом от 18.06.2021 № 350-П. При этом целевые показатели (индикаторы) должны быть указаны на первые 5 лет с разбивкой по годам, а на следующий период (до окончания срока действия программы) – без разбивки по годам.

В соответствии с пп. 2 п. 10 Порядка взаимодействия исполнительных органов государственной власти Свердловской области при осуществлении мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития социальной, транспортной и коммунальной инфраструктур поселений и городских округов, расположенных на территории Свердловской области, утвержденного постановлением Правительства Свердловской области от 21.02.2018 № 80-ПП, перечень индикаторов, необходимых для проведения мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития в отношении ПКР СКИ формируется Министерством строительства и развития инфраструктуры Свердловской области с учетом предложений Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области (Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Таблица 5.1.2

Перечень индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития  
систем коммунальной инфраструктуры (далее – ПКР СКИ) на территории  
**Муниципального округа Верхотурский Свердловской области**

Постановление Администрации городского округа Верхотурский от 26.12.2019 № 1054 «Об утверждении программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры городского округа Верхотурский до 2030 года», в редакциях от 03.11.2022 № 887, от 29.12.2023 № 1056, от 30.10.2024 № 823.

№ п/п	Индикатор (целевой показатель)	Данные для установки целевого показателя	Единица измерения	Показатели в соответствии с ПКРСКИ	Фактические показатели	Результат
1	2	3	4	5	6	7
<b>1. Водоснабжение</b>						
1.1	Надежность и бесперебойность систем централизованного водоснабжения	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения	ед./км	9,7	0,2	+
		Установленная мощность источников водоснабжения	тыс. куб. м./сут.	0	1,96	+
1.2	Энергетическая эффективность	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	8,3	15,4	-
1.3	Качество системы водоснабжения	Уровень физического износа систем и объектов водоснабжения	%	н/д	55	-
		Доля соответствия качества питьевой воды установленным требованиям на территории МО	%	90	99,06	+
		Доля сетей водоснабжения, нуждающихся в замене от общей протяженности сетей	%	н/д	44,3	-
		Ввод построенных объектов водоснабжения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. км	3/0 (период)	0 0	+
		Ввод реконструированных и модернизированных объектов водоснабжения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. км	2/0 (период)	0 0	+

		Обеспеченность населения приборами учета воды	%	н/д	45	+
1.4	Доступность коммунальных услуг	Общая протяженность сетей централизованного водоснабжения, в том числе:	км	57,6	74,34	+
		города и поселки городского типа	км	37,8	29,88	+
		сельские населенные пункты	км	19,8	44,46	+
1.5	Затраты на мероприятия по строительству централизованных систем водоснабжения и (или) объектов, входящих в централизованную систему водоснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	0	0,00	+
		федеральный бюджет	млн. руб.	0	0,00	+
		областной бюджет	млн. руб.	0	0,00	+
		местный бюджет	млн. руб.	0	0,00	+
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	0	0,00	+
1.6	Затраты на мероприятия по реконструкции (модернизации) централизованных систем водоснабжения и (или) объектов, входящих в централизованную систему водоснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	0	0,00	+
		федеральный бюджет	млн. руб.	0	0,00	+
		областной бюджет	млн. руб.	0	0,00	-
		местный бюджет	млн. руб.	0	0,00	+
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	0	0,00	+
2. Водоотведение						
2.1	Надежность и бесперебойность централизованной системы водоотведения	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед. / км	9,7	0,1	+
		Установленная мощность очистных сооружений	куб. м./сут.	200	200	+
2.2	Качество системы водоотведения	Уровень физического износа систем и объектов системы водоотведения	%	95	100	-
		Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к централизованным бытовым системам водоотведения	%	100	100	+

		Доля сетей водоотведения, нуждающихся в замене от общей протяженности сетей	%	100	80	+
		Ввод построенных объектов водоотведения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. км	0 0	0 0	+
		Ввод реконструированных и модернизированных объектов водоотведения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. км	0 0	0 0	+
2.3	Доступность коммунальных услуг	Общая протяженность сетей централизованного водоотведения, в том числе:	км	15,11	8,2	-
		города и поселки городского типа	км	15,11	8,2	-
		сельские населенные пункты	км	0	0	+
2.4	Затраты на мероприятия по строительству систем водоотведения и объектов системы водоотведения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	0	0,00	-
		федеральный бюджет	млн. руб.	0	0,00	+
		областной бюджет	млн. руб.	0	0,00	+
		местный бюджет	млн. руб.	0	0,00	+
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	0	0,00	+
2.5	Затраты на мероприятия по реконструкции (модернизации) систем водоотведения и объектов системы водоотведения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	0	0,00	+
		федеральный бюджет	млн. руб.	0	0,00	+
		областной бюджет	млн. руб.	0	0,00	+
		местный бюджет	млн. руб.	0	0,00	+
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	0	0,00	+
3. Теплоснабжение						
3.1	Надежность и бесперебойность теплоснабжения	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых (паровых) сетях на 1 км тепловых (паровых) сетей	ед./км	0,1	0,1	+
		Общая протяженность тепловых (паровых) сетей в двухтрубном исчислении	км	32,01	33,5	+
		Установленная мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	74,24	72,68	+
3.2	Энергетическая эффективность	Годовой расход топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии с разбивкой по видам топлива (газ, уголь, дрова, мазут и т.д.)	т.у.т.	9265,6	7205,3	+

		Общий объем выработки тепловой энергии (теплоносителя), отпускаемый с коллекторов источников тепловой энергии (отгружаемый в тепловую сеть)	тыс. Гкал/год	42,33	36,9	+
		Доля технологических потерь при передаче (транспортировке) тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям от полезного отпуска тепловой энергии потребителям	%	14,2	15,9	+
3.3	Качество теплоснабжения	Уровень физического износа систем и объектов теплоснабжения	%	42	70	-
		Доля сетей теплоснабжения, нуждающихся в замене от общей протяженности сетей	%	25	60	-
		Ввод построенных объектов теплоснабжения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. МВт км	0/0/0	0/0/0	+
		Ввод модернизированных и реконструированных объектов теплоснабжения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. МВт км	0/0/0	0/0/0	+
		Обеспеченность населения приборами учета тепла	%	н/д	0	-
3.4	Затраты на мероприятия по строительству систем теплоснабжения и объектов системы теплоснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	0	0	+
		федеральный бюджет	млн. руб.	0	0	+
		областной бюджет	млн. руб.	0	0	+
		местный бюджет	млн. руб.	0	0	+
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	0	0	+
3.5	Затраты на мероприятия по реконструкции (модернизации) систем теплоснабжения и объектов системы теплоснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	0	0	+
		федеральный бюджет	млн. руб.	0	0	+
		областной бюджет	млн. руб.	0	0	+
		местный бюджет	млн. руб.	0	0	+
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	0	0	+
4. Электроснабжение						
4.1		Потребление электрической энергии	МВтч	43448,0	42361,53	+

	Надежность и бесперебойность электроснабжения	Количество технологических нарушений на распределительных электрических сетях	ед.	0	31	-
		Общая протяженность сетей электроснабжения	км	921,4	866,905	-
4.2	Качество электроснабжения	Уровень физического износа систем и объектов электроснабжения	%	н/д	58	-
		Доля электрических сетей, нуждающихся в замене от общей протяженности сетей	%	н/д	67	-
		Ввод построенных объектов электроснабжения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. км	н/д н/д	10 0,71	+
		Ввод реконструированных и модернизированных объектов электроснабжения, в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. км	н/д н/д	42 0,687	+
		Обеспеченность населения приборами учета электроэнергии	%	100	98	+
4.3	Затраты на мероприятия по строительству систем электроснабжения и объектов системы электроснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	0	0	+
		федеральный бюджет	млн. руб.	0	0	+
		областной бюджет	млн. руб.	0	0	+
		местный бюджет	млн. руб.	0	0	+
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	6	0	+
4.4	Затраты на мероприятия по реконструкции (модернизации) систем электроснабжения и объектов системы электроснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	0	0	+
		федеральный бюджет	млн. руб.	0	0	+
		областной бюджет	млн. руб.	0	0	+
		местный бюджет	млн. руб.	0	0	+
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	4,7	0	-
5. Газоснабжение						
5.1	Надежность и бесперебойность газоснабжения	Количество прекращений подачи газа в результате технологических нарушений на газовых сетях на 1 км газовых сетей	ед./км	0	0,01	-
		Общая протяженность газовых сетей	км	96,8	108,32	+

5.2	Качество газоснабжения	Уровень физического износа систем и объектов газоснабжения	%	0	0,0	+
		Доля сетей газоснабжения, нуждающихся в замене от общей протяженности сетей	%	0	0,0	+
		Ввод дополнительных мощностей газопроводов и газовых сетей за рассматриваемый период	км	5,1	2,2617	-
		Ввод мощностей реконструированных (модернизированных) газопроводов и газовых сетей за рассматриваемый период	км	0	0,0	+
		Обеспеченность населения приборами учета газа	%	100	100	+
5.3	Затраты на мероприятия по строительству систем газоснабжения и объектов системы газоснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	0	0,0	+
		федеральный бюджет	млн. руб.	0	0,0	+
		областной бюджет	млн. руб.	0	0,0	+
		местный бюджет	млн. руб.	0	0,0	+
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	0	0,0	+
5.4	Затраты на мероприятия по реконструкции (модернизации) систем газоснабжения и объектов системы газоснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	0	0,0	+
		федеральный бюджет	млн. руб.	0	0,0	+
		областной бюджет	млн. руб.	0	0,0	+
		местный бюджет	млн. руб.	0	0,0	+
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	0	0,0	+
6. Доступность коммунальных услуг по всему муниципальному образованию						
6.1	Уровень благоустройства жилищного фонда	водоснабжением	%	22,8	50,1	+
		водоотведением	%	5,6	5	+
		отоплением	%	18,5	25,3	+
		горячим водоснабжением	%	0	0	
		электроснабжением	%	100	100	+
		газом (сетевым, сжиженным)	%	9,3	20	+
Кс=количество плюсов/общее количество					85/103=8,3	

Таблица 5.1.3

Перечень индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития  
систем коммунальной инфраструктуры (далее – ПКР СКИ) на территории  
**Волчанского муниципального округа Свердловской области**

Постановление главы Волчанского городского округа от 11.12.2020 № 541 «Об утверждении программы Волчанского городского округа «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Волчанского городского округа на период до 2036 года», в ред. от 30.05.2022 № 198.

№ п/п	Индикатор (целевой показатель)	Данные для установки целевого показателя	Единица измерения	Показатели в соответствии с ПКРСКИ	Фактические показатели	Результат
1	2	3	4	5	6	7
1. Водоснабжение						
1.1	Надежность и бесперебойность систем централизованного водоснабжения	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения	ед./км	0	0	+
		Установленная мощность источников водоснабжения	тыс. куб. м./сут.	3,2	3,2	+
1.2	Энергетическая эффективность	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	6,0	6,0	+
1.3	Качество системы водоснабжения	Уровень физического износа систем и объектов водоснабжения	%	53	53	+
		Доля соответствия качества питьевой воды установленным требованиям на территории МО	%	100	100	+
		Доля сетей водоснабжения, нуждающихся в замене от общей протяженности сетей	%	53	53	+
		Ввод построенных объектов водоснабжения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. км	0	0	+
		Ввод реконструированных и модернизированных объектов водоснабжения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. км	5,0	5,0	+
		Обеспеченность населения приборами учета воды	%	-	-	+

1.4	Доступность коммунальных услуг	Общая протяженность сетей централизованного водоснабжения, в том числе:	км	80,46	80,46	+
		города и поселки городского типа	км	77,06	77,06	+
		сельские населенные пункты	км	3,4	3,4	+
1.5	Затраты на мероприятия по строительству централизованных систем водоснабжения и (или) объектов, входящих в централизованную систему водоснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	225,0	225,0	+
		федеральный бюджет	млн. руб.	0	0	+
		областной бюджет	млн. руб.	218,25	218,25	+
		местный бюджет	млн. руб.	6,75	6,75	+
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	0	0	+
1.6	Затраты на мероприятия по реконструкции (модернизации) централизованных систем водоснабжения и (или) объектов, входящих в централизованную систему водоснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	1,0	1,0	+
		федеральный бюджет	млн. руб.	0	0	+
		областной бюджет	млн. руб.	0	0	+
		местный бюджет	млн. руб.	1,0	1,0	+
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	0	0	+
2. Водоотведение						
2.1	Надежность и бесперебойность централизованной системы водоотведения	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед. / км	0	0	+
		Установленная мощность очистных сооружений	куб. м./сут.	1115,59	1115,59	+
2.2	Качество системы водоотведения	Уровень физического износа систем и объектов системы водоотведения	%	60	60	+
		Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов,	%	0	0	+

		лимитах на сбросы, рассчитанная применительно к централизованным бытовым системам водоотведения				
		Доля сетей водоотведения, нуждающихся в замене от общей протяженности сетей	%	49	49	+
		Ввод построенных объектов водоотведения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. км	1	1	+
		Ввод реконструированных и модернизированных объектов водоотведения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. км	3,0	3,0	+
2.3	Доступность коммунальных услуг	Общая протяженность сетей централизованного водоотведения, в том числе:	км			
		города и поселки городского типа	км	50,3	50,3	+
		сельские населенные пункты	км	0	0	+
2.4	Затраты на мероприятия по строительству систем водоотведения и объектов системы водоотведения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	0	0	+
		федеральный бюджет	млн. руб.	0	0	+
		областной бюджет	млн. руб.	0	0	+
		местный бюджет	млн. руб.	0	0	+
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	0	0	+
2.5	Затраты на мероприятия по реконструкции (модернизации) систем водоотведения и объектов системы водоотведения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	0	0	+
		федеральный бюджет	млн. руб.	0	0	+
		областной бюджет	млн. руб.	0	0	+
		местный бюджет	млн. руб.	0	0	+
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	0	0	+
3. Теплоснабжение						

3.1	Надежность и бесперебойность теплоснабжения	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых (паровых) сетях на 1 км тепловых (паровых) сетей	ед./км	0	0	+
		Общая протяженность тепловых (паровых) сетей в двухтрубном исчислении	км	30,3	30,3	+
		Установленная мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	54,6	54,6	+
3.2	Энергетическая эффективность	Годовой расход топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии с разбивкой по видам топлива (газ, уголь, дрова, мазут и т.д.)	т.у.т.	16499,3	16499,3	+
		Общий объем выработки тепловой энергии (теплоносителя), отпускаемый с коллекторов источников тепловой энергии (отгружаемый в тепловую сеть)	тыс. Гкал/год	106019	106019	+
		Доля технологических потерь при передаче (транспортировке) тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям от полезного отпуска тепловой энергии потребителям	%	5,0	5,0	+
3.3	Качество теплоснабжения	Уровень физического износа систем и объектов теплоснабжения	%	40	40	+
		Доля сетей теплоснабжения, нуждающихся в замене от общей протяженности сетей	%	40	40	+
		Ввод построенных объектов теплоснабжения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. МВт км	0	0	+
		Ввод модернизированных и реконструированных объектов теплоснабжения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. МВт км	1,0	1,0	+
		Обеспеченность населения приборами учета тепла	%	0	0	+
3.4	Затраты на мероприятия по строительству систем теплоснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	0	0	+
		федеральный бюджет	млн. руб.	0	0	+
		областной бюджет	млн. руб.	0	0	+

	и объектов системы теплоснабжения	местный бюджет	млн. руб.	0	0	+
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	0	0	+
3.5	Затраты на мероприятия по реконструкции (модернизации) систем теплоснабжения и объектов системы теплоснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	0	0	+
		федеральный бюджет	млн. руб.	0	0	+
		областной бюджет	млн. руб.	0	0	+
		местный бюджет	млн. руб.	0	0	+
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	0	0	+
4. Электроснабжение						
4.1	Надежность и бесперебойность электроснабжения	Потребление электрической энергии	МВтч	10,43	10,43	+
		Количество технологических нарушений на распределительных электрических сетях	ед.	4	4	+
		Общая протяженность сетей электроснабжения	км	152,7	152,7	+
4.2	Качество электроснабжения	Уровень физического износа систем и объектов электроснабжения	%	35	35	+
		Доля электрических сетей, нуждающихся в замене от общей протяженности сетей	%	35	35	+
		Ввод построенных объектов электроснабжения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. км	-	-	+
		Ввод реконструированных и модернизированных объектов электроснабжения, в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. км	-	-	+
		Обеспеченность населения приборами учета электроэнергии	%	-	-	+
4.3	Затраты на мероприятия по строительству систем	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	-	-	+
		федеральный бюджет	млн. руб.	-	-	+

	электроснабжения и объектов системы электроснабжения	областной бюджет	млн. руб.	-	-	+
		местный бюджет	млн. руб.	-	-	+
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	-	-	+
4.4	Затраты на мероприятия по реконструкции (модернизации) систем электроснабжения и объектов системы электроснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	-	-	+
		федеральный бюджет	млн. руб.	-	-	+
		областной бюджет	млн. руб.	-	-	+
		местный бюджет	млн. руб.	-	-	+
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	-	-	+
5. Газоснабжение						
5.1	Надежность и бесперебойность газоснабжения	Количество прекращений подачи газа в результате технологических нарушений на газовых сетях на 1 км газовых сетей	ед./км	-	-	+
		Общая протяженность газовых сетей	км	70	70	+
5.2	Качество газоснабжения	Уровень физического износа систем и объектов газоснабжения	%	-	-	+
		Доля сетей газоснабжения, нуждающихся в замене от общей протяженности сетей		-	-	+
		Ввод дополнительных мощностей газопроводов и газовых сетей за рассматриваемый период	км	10	10	+
		Ввод мощностей, реконструированных (модернизированных) газопроводов и газовых сетей за рассматриваемый период	км	0	0	+
		Обеспеченность населения приборами учета газа	%	-	-	+
5.3	Затраты на мероприятия по строительству систем газоснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	0	0	+
		федеральный бюджет	млн. руб.	0	0	+

	и объектов системы газоснабжения	областной бюджет	млн. руб.	0	0	+
		местный бюджет	млн. руб.	0	0	+
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	0	0	+
5.4	Затраты на мероприятия по реконструкции (модернизации) систем газоснабжения и объектов системы газоснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	0	0	+
		федеральный бюджет	млн. руб.	0	0	+
		областной бюджет	млн. руб.	0	0	+
		местный бюджет	млн. руб.	0	0	+
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	0	0	+
6. Доступность коммунальных услуг по всему муниципальному образованию						
6.1	Уровень благоустройства жилищного фонда	водоснабжением	%	100	100	+
		водоотведением	%	100	100	+
		отоплением	%	100	100	-
		горячим водоснабжением	%	50	50	+
		электроснабжением	%	100	100	+
		газом (сетевым, сжиженным)	%	60,0	60,0	+
Кс=количество плюсов/общее количество					103/103=10	

Перечень индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития  
систем коммунальной инфраструктуры (далее – ПКР СКИ) на территории  
**Гаринского муниципального округа Свердловской области**

Постановление Главы Гаринского городского округа от 26.05.2015 № 208 «Об утверждении программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Гаринского городского округа на 2015 - 2019 года и на перспективу» в редакциях от 30.01.2017 № 27, от 27.02.2018 № 96.

Кс = 0.

В ПКР СКИ отсутствуют индикаторы, утвержденные приказом Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 18.06.2021 № 350-П «Об утверждении перечня индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов на территории Свердловской области» (далее – Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Необходимо внести изменения в ПКР СКИ с целью включения в программу индикаторов в соответствии с Приказом от 18.06.2021 № 350-П. При этом целевые показатели (индикаторы) должны быть указаны на первые 5 лет с разбивкой по годам, а на следующий период (до окончания срока действия программы) – без разбивки по годам.

В соответствии с пп. 2 п. 10 Порядка взаимодействия исполнительных органов государственной власти Свердловской области при осуществлении мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития социальной, транспортной и коммунальной инфраструктур поселений и городских округов, расположенных на территории Свердловской области, утвержденного постановлением Правительства Свердловской области от 21.02.2018 № 80-ПП, перечень индикаторов, необходимых для проведения мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития в отношении ПКР СКИ формируется Министерством строительства и развития инфраструктуры Свердловской области с учетом предложений Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области (Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Перечень индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития  
систем коммунальной инфраструктуры (далее – ПКР СКИ) на территории  
**Ивдельского муниципального округа Свердловской области**

Постановление Администрации Ивдельского городского округа от 08.08.2017 № 468 «Об утверждении программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры в Ивдельском городском округе на 2016-2031 годы».

Кс = 0.

В ПКР СКИ отсутствуют индикаторы, утвержденные приказом Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 18.06.2021 № 350-П «Об утверждении перечня индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов на территории Свердловской области» (далее – Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Необходимо внести изменения в ПКР СКИ с целью включения в программу индикаторов в соответствии с Приказом от 18.06.2021 № 350-П. При этом целевые показатели (индикаторы) должны быть указаны на первые 5 лет с разбивкой по годам, а на следующий период (до окончания срока действия программы) – без разбивки по годам.

В соответствии с пп. 2 п. 10 Порядка взаимодействия исполнительных органов государственной власти Свердловской области при осуществлении мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития социальной, транспортной и коммунальной инфраструктур поселений и городских округов, расположенных на территории Свердловской области, утвержденного постановлением Правительства Свердловской области от 21.02.2018 № 80-ПП, перечень индикаторов, необходимых для проведения мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития в отношении ПКР СКИ формируется Министерством строительства и развития инфраструктуры Свердловской области с учетом предложений Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области (Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Таблица 5.1.6

Перечень индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития  
систем коммунальной инфраструктуры (далее – ПКР СКИ) на территории  
**Муниципального округа Карпинск Свердловской области**

Постановление Администрации Городского округа Карпинск от 01.10.2021 № 1249 «Об утверждении программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования городской округ Карпинск Свердловской области на период до 2040 года».

№ п/п	Индикатор (целевой показатель)	Данные для установки целевого показателя	Единица измерения	Показатели в соответствии с ПКРСКИ	Фактические показатели	Результат
1	2	3	4	5	6	7
1. Водоснабжение						
1.1	Надежность и бесперебойность систем централизованного водоснабжения	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения	ед./км	0,9	0,27	+
		Установленная мощность источников водоснабжения	тыс. куб. м./сут.	19,2	21,2	+
1.2	Энергетическая эффективность	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	8	61,7	-
1.3	Качество системы водоснабжения	Уровень физического износа систем и объектов водоснабжения	%	44	объекты: 40 сети: 87,3	-
		Доля соответствия качества питьевой воды установленным требованиям на территории МО	%	95	98	+
		Доля сетей водоснабжения, нуждающихся в замене от общей протяженности сетей	%	61	87,3	-
		Ввод построенных объектов водоснабжения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. км	4	0	-
		Ввод реконструированных и модернизированных объектов водоснабжения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. км	0	0	+
		Обеспеченность населения приборами учета воды	%	100	63,3	-

1.4	Доступность коммунальных услуг	Общая протяженность сетей централизованного водоснабжения, в том числе:	км	113	102,2	+
		города и поселки городского типа	км	103	99	+
		сельские населенные пункты	км	10	3,2	-
1.5	Затраты на мероприятия по строительству централизованных систем водоснабжения и (или) объектов, входящих в централизованную систему водоснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	22 327	-	-
		федеральный бюджет	млн. руб.		-	+
		областной бюджет	млн. руб.	20 094	-	-
		местный бюджет	млн. руб.	2 233	-	-
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.		-	+
1.6	Затраты на мероприятия по реконструкции (модернизации) централизованных систем водоснабжения и (или) объектов, входящих в централизованную систему водоснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.		-	+
		федеральный бюджет	млн. руб.		-	+
		областной бюджет	млн. руб.	0	-	+
		местный бюджет	млн. руб.	0	-	+
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.		-	+
2. Водоотведение						
2.1	Надежность и бесперебойность централизованной системы водоотведения	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед. / км	17	19,52	+
		Установленная мощность очистных сооружений	куб. м./сут.	16 000	16 000	+
2.2	Качество системы водоотведения	Уровень физического износа систем и объектов системы водоотведения	%	64	объекты: 74 сети: 89,3	-
		Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов,	%	0	0	+

		лимитах на сбросы, рассчитанная применительно к централизованным бытовым системам водоотведения				
		Доля сетей водоотведения, нуждающихся в замене от общей протяженности сетей	%	58	89,3	-
		Ввод построенных объектов водоотведения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. км	3	0	-
		Ввод реконструированных и модернизированных объектов водоотведения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. км		0	+
2.3	Доступность коммунальных услуг	Общая протяженность сетей централизованного водоотведения, в том числе:	км	79	70	+
		города и поселки городского типа	км	79	70	+
		сельские населенные пункты	км	0	0	+
2.4	Затраты на мероприятия по строительству систем водоотведения и объектов системы водоотведения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	24 967	-	-
		федеральный бюджет	млн. руб.		-	+
		областной бюджет	млн. руб.	22 470	-	-
		местный бюджет	млн. руб.	2 497	-	-
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.		-	+
2.5	Затраты на мероприятия по реконструкции (модернизации) систем водоотведения и объектов системы водоотведения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.		-	+
		федеральный бюджет	млн. руб.		-	+
		областной бюджет	млн. руб.	0	-	+
		местный бюджет	млн. руб.	0	-	+
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.		-	+
3. Теплоснабжение						
3.1	Надежность и бесперебойность теплоснабжения	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых (паровых) сетях на 1 км тепловых (паровых) сетей	ед./км	0,4	0,61	-
		Общая протяженность тепловых (паровых) сетей в двухтрубном исчислении	км	50,9	50,743	+
		Установленная мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	100,8	102,3	+

3.2	Энергетическая эффективность	Годовой расход топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии с разбивкой по видам топлива (газ, уголь, дрова, мазут и т.д.)	т.у.т.	Газ — 28800 уголь — 220 щепа — 1200 э/э 35	Газ — 29 178,2 уголь — 350,98 щепа — 1199,2 э/э	+
		Общий объем выработки тепловой энергии (теплоносителя), отпускаемый с коллекторов источников тепловой энергии (отгружаемый в тепловую сеть)	тыс. Гкал/год	183,5	192,579	+
		Доля технологических потерь при передаче (транспортировке) тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям от полезного отпуска тепловой энергии потребителям	%	24	25,2	+
3.3	Качество теплоснабжения	Уровень физического износа систем и объектов теплоснабжения	%	54	объекты: 64 сети: 86,7	-
		Доля сетей теплоснабжения, нуждающихся в замене от общей протяженности сетей	%	26	86,7	-
		Ввод построенных объектов теплоснабжения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. МВт км		0 0 0	+
		Ввод модернизированных и реконструированных объектов теплоснабжения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. МВт км		0 0 0	+
		Обеспеченность населения приборами учета тепла	%	45	4,81	-
3.4	Затраты на мероприятия по строительству систем теплоснабжения и объектов системы теплоснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	0	-	+
		федеральный бюджет	млн. руб.		-	+
		областной бюджет	млн. руб.	0	-	+
		местный бюджет	млн. руб.	0	-	+
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.		-	+
3.5	Затраты на мероприятия по реконструкции (модернизации) систем	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	0	-	+
		федеральный бюджет	млн. руб.		-	+
		областной бюджет	млн. руб.	0	-	+
		местный бюджет	млн. руб.	0	-	+

	теплоснабжения и объектов системы теплоснабжения	Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.		-	+
4. Электроснабжение						
4.1	Надежность и бесперебойность электроснабжения	Потребление электрической энергии	МВтч	33,1		-
		Количество технологических нарушений на распределительных электрических сетях	ед.	7		-
		Общая протяженность сетей электроснабжения	км	348,5		-
4.2	Качество электроснабжения	Уровень физического износа систем и объектов электроснабжения	%	ИТС ВЛ 35-110кВ — 76,6%; ЛЭП 0,5-6,10кВ — 53,7%		-
		Доля электрических сетей, нуждающихся в замене от общей протяженности сетей	%	ВЛ 35-110кВ — не требуется; ЛЭП 0,5- 6,10кВ — 83,63км		-
		Ввод построенных объектов электроснабжения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. км			-
		Ввод реконструированных и модернизированных объектов электроснабжения, в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. км			-
		Обеспеченность населения приборами учета электроэнергии	%	100		-
4.3	Затраты на мероприятия по строительству систем электроснабжения и объектов системы электроснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	0		+
		федеральный бюджет	млн. руб.			+
		областной бюджет	млн. руб.	0		+
		местный бюджет	млн. руб.	0		+
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.			+
4.4	Затраты на мероприятия	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	0		+
		федеральный бюджет	млн. руб.			+

	по реконструкции (модернизации) систем электроснабжения и объектов системы электроснабжения	областной бюджет	млн. руб.	0		+
		местный бюджет	млн. руб.	0		+
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.			+
5. Газоснабжение						
5.1	Надежность и бесперебойность газоснабжения	Количество прекращений подачи газа в результате технологических нарушений на газовых сетях на 1 км газовых сетей	ед./км			-
		Общая протяженность газовых сетей	км	145		-
5.2	Качество газоснабжения	Уровень физического износа систем и объектов газоснабжения	%	0		-
		Доля сетей газоснабжения, нуждающихся в замене от общей протяженности сетей		0		-
		Ввод дополнительных мощностей газопроводов и газовых сетей за рассматриваемый период	км			-
		Ввод мощностей, реконструированных (модернизированных) газопроводов и газовых сетей за рассматриваемый период	км			-
		Обеспеченность населения приборами учета газа	%	100		-
5.3	Затраты на мероприятия по строительству систем газоснабжения и объектов системы газоснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	881		-
		федеральный бюджет	млн. руб.			+
		областной бюджет	млн. руб.	793		-
		местный бюджет	млн. руб.	88		-
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.			+
5.4	Затраты на мероприятия по реконструкции (модернизации) систем газоснабжения и объектов системы газоснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.			+
		федеральный бюджет	млн. руб.			+
		областной бюджет	млн. руб.	0		+
		местный бюджет	млн. руб.	0		+
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.			+
6. Доступность коммунальных услуг по всему муниципальному образованию						

6.1	Уровень благоустройства жилищного фонда	водоснабжением	%	100	81,86	-
		водоотведением	%	100	80,04	-
		отоплением	%	100	70,29	-
		горячим водоснабжением	%	100	38,31	-
		электроснабжением	%	100	100	+
		газом (сетевым, сжиженным)	%	100	15,67	-
Кс=количество плюсов/общее количество					62/104=6,0	

Перечень индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития  
систем коммунальной инфраструктуры (далее – ПКР СКИ) на территории  
**Качканарского муниципального округа Свердловской области**

Постановление Администрации Качканарского городского округа от 28.12.2017 № 1330 «Об утверждении программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Качканарского городского округа».

Кс=0.

В ПКР СКИ отсутствуют индикаторы, утвержденные приказом Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 18.06.2021 № 350-П «Об утверждении перечня индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов на территории Свердловской области» (далее – Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Необходимо внести изменения в ПКР СКИ с целью включения в программу индикаторов в соответствии с Приказом от 18.06.2021 № 350-П. При этом целевые показатели (индикаторы) должны быть указаны на первые 5 лет с разбивкой по годам, а на следующий период (до окончания срока действия программы) – без разбивки по годам.

В соответствии с пп. 2 п. 10 Порядка взаимодействия исполнительных органов государственной власти Свердловской области при осуществлении мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития социальной, транспортной и коммунальной инфраструктур поселений и городских округов, расположенных на территории Свердловской области, утвержденного постановлением Правительства Свердловской области от 21.02.2018 № 80-ПП, перечень индикаторов, необходимых для проведения мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития в отношении ПКР СКИ формируется Министерством строительства и развития инфраструктуры Свердловской области с учетом предложений Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области (Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Таблица 5.1.8

Перечень индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития  
систем коммунальной инфраструктуры (далее – ПКР СКИ) на территории  
**Муниципального округа Краснотурьинск Свердловской области**

Постановление Администрации городского округа Краснотурьинск от 30.12.2016 № 1449 «Об утверждении программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры городского округа Краснотурьинск на 2016-2025 годы», в ред. от 03.03.2023 № 01-01/179.

№ п/п	Индикатор (целевой показатель)	Данные для установки целевого показателя	Единица измерения	Показатели в соответствии с ПКРСКИ	Фактические показатели	Результат
1	2	3	4	5	6	7
1. Водоснабжение						
1.1	Надежность и бесперебойность систем централизованного водоснабжения	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения	ед./км	0,05		+
		Установленная мощность источников водоснабжения	тыс. куб. м./сут.	38,2	38,2	+
1.2	Энергетическая эффективность	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	30	44,47	-
1.3	Качество системы водоснабжения	Уровень физического износа систем и объектов водоснабжения	%	65,5	67	+
		Доля соответствия качества питьевой воды установленным требованиям на территории МО	%	100	100	+
		Доля сетей водоснабжения, нуждающихся в замене от общей протяженности сетей	%	45,5	47	+
		Ввод построенных объектов водоснабжения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. км	5/36,1	0	-
		Ввод реконструированных и модернизированных объектов водоснабжения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. км	1	0	-

		Обеспеченность населения приборами учета воды	%	70	74	+
1.4	Доступность коммунальных услуг	Общая протяженность сетей централизованного водоснабжения, в том числе:	км	172,77	172,77	+
		города и поселки городского типа	км	172,77	172,77	+
		сельские населенные пункты	км	0	0	+
1.5	Затраты на мероприятия по строительству централизованных систем водоснабжения и (или) объектов, входящих в централизованную систему водоснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	1 876,1	0	-
		федеральный бюджет	млн. руб.	0	0	+
		областной бюджет	млн. руб.	1690,6	233,3	-
		местный бюджет	млн. руб.	187,8	36,7	-
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	2	0	-
1.6	Затраты на мероприятия по реконструкции (модернизации) централизованных систем водоснабжения и (или) объектов, входящих в централизованную систему водоснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	2	0	-
		федеральный бюджет	млн. руб.	0	0	+
		областной бюджет	млн. руб.	0	0	+
		местный бюджет	млн. руб.	0	0	+
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	2	0	-
2. Водоотведение						
2.1	Надежность и бесперебойность централизованной системы водоотведения	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед. / км	8		+
		Установленная мощность очистных сооружений	куб. м./сут.	36 622	36 622	+
2.2	Качество системы водоотведения	Уровень физического износа систем и объектов системы водоотведения	%	55	56	+

		Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к централизованным бытовым системам водоотведения	%	55	40	+
		Доля сетей водоотведения, нуждающихся в замене от общей протяженности сетей	%	45,38	47	+
		Ввод построенных объектов водоотведения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. км	5/17	0	-
		Ввод реконструированных и модернизированных объектов водоотведения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. км	3/2	1/017	-
2.3	Доступность коммунальных услуг	Общая протяженность сетей централизованного водоотведения, в том числе:	км	199,0	199,0	+
		города и поселки городского типа	км	199,0	199,0	+
		сельские населенные пункты	км			+
2.4	Затраты на мероприятия по строительству систем водоотведения и объектов системы водоотведения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	834,0	0	-
		федеральный бюджет	млн. руб.	0	0	+
		областной бюджет	млн. руб.	750,7	150,0	-
		местный бюджет	млн. руб.	83,4	20,0	-
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	0	0	+
2.5	Затраты на мероприятия по реконструкции (модернизации) систем водоотведения и объектов системы водоотведения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	63,0	2,37	-
		федеральный бюджет	млн. руб.	0	1,38	+
		областной бюджет	млн. руб.	56,7	0,89	-
		местный бюджет	млн. руб.	6,3	0,10	-
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	0	0	+

3. Теплоснабжение						
3.1	Надежность и бесперебойность теплоснабжения	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых (паровых) сетях на 1 км тепловых (паровых) сетей	ед./км	0,2	0,3	+
		Общая протяженность тепловых (паровых) сетей в двухтрубном исчислении	км	133,15	133,15	+
		Установленная мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	80	80	+
3.2	Энергетическая эффективность	Годовой расход топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии с разбивкой по видам топлива (газ, уголь, дрова, мазут и т.д.)	т.у.т.	10 000	863 632	-
		Общий объем выработки тепловой энергии (теплоносителя), отпускаемый с коллекторов источников тепловой энергии (отгружаемый в тепловую сеть)	тыс. Гкал/год	104,2	57,2	-
		Доля технологических потерь при передаче (транспортировке) тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям от полезного отпуска тепловой энергии потребителям	%	40,26	41	+
3.3	Качество теплоснабжения	Уровень физического износа систем и объектов теплоснабжения	%	80,2	82	+
		Доля сетей теплоснабжения, нуждающихся в замене от общей протяженности сетей	%	70	72	+
		Ввод построенных объектов теплоснабжения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. МВт км	6/28	0/0	-
		Ввод модернизированных и реконструированных объектов теплоснабжения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. МВт км	0	3/0,6	+
		Обеспеченность населения приборами учета тепла	%	41	42	+
3.4	Затраты на мероприятия по строительству систем	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	20 188,0	0	-
		федеральный бюджет	млн. руб.	0	0	+

	теплоснабжения и объектов системы теплоснабжения	областной бюджет	млн. руб.	18 169,2	0	-
		местный бюджет	млн. руб.	2 018,8	0	-
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	0	0	+
3.5	Затраты на мероприятия по реконструкции (модернизации) систем теплоснабжения и объектов системы теплоснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	15,0	29,21	+
		федеральный бюджет	млн. руб.	0	9,79	+
		областной бюджет	млн. руб.	13,5	17,47	+
		местный бюджет	млн. руб.	1,5	1,94	+
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	0	0	+
4. Электроснабжение						
4.1	Надежность и бесперебойность электроснабжения	Потребление электрической энергии	МВтч	274,69	277	+
		Количество технологических нарушений на распределительных электрических сетях	ед.	0	0	+
		Общая протяженность сетей электроснабжения	км	500	500	+
4.2	Качество электроснабжения	Уровень физического износа систем и объектов электроснабжения	%	30	31	+
		Доля электрических сетей, нуждающихся в замене от общей протяженности сетей	%	10	11	+
		Ввод построенных объектов электроснабжения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. км	0/3	0	-
		Ввод реконструированных и модернизированных объектов электроснабжения, в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. км	0	0	+
		Обеспеченность населения приборами учета электроэнергии	%	90	93	+
4.3	Затраты на мероприятия	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	0	0	+

	по строительству систем электроснабжения и объектов системы электроснабжения	федеральный бюджет	млн. руб.	0	0	+
		областной бюджет	млн. руб.	0	0	+
		местный бюджет	млн. руб.	0	0	+
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	0	0	+
4.4	Затраты на мероприятия по реконструкции (модернизации) систем электроснабжения и объектов системы электроснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	7,5	0	-
		федеральный бюджет	млн. руб.	0	0	+
		областной бюджет	млн. руб.	0	0	+
		местный бюджет	млн. руб.	0	0	+
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	7,5	0	-
5. Газоснабжение						
5.1	Надежность и бесперебойность газоснабжения	Количество прекращений подачи газа в результате технологических нарушений на газовых сетях на 1 км газовых сетей	ед./км	0	0	+
		Общая протяженность газовых сетей	км	170	180	+
5.2	Качество газоснабжения	Уровень физического износа систем и объектов газоснабжения	%	24	25	+
		Доля сетей газоснабжения, нуждающихся в замене от общей протяженности сетей		0	0	+
		Ввод дополнительных мощностей газопроводов и газовых сетей за рассматриваемый период	км	0,142	8,751	+
		Ввод мощностей, реконструированных (модернизированных) газопроводов и газовых сетей за рассматриваемый период	км	2	0	-
		Обеспеченность населения приборами учета газа	%	17	21	+
5.3	Затраты на мероприятия	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	214,6	0	-

	по строительству систем газоснабжения и объектов системы газоснабжения	федеральный бюджет	млн. руб.	0	0	+
		областной бюджет	млн. руб.	7,2	0	-
		местный бюджет	млн. руб.	8,8	0	-
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	198,6	00	-
5.4	Затраты на мероприятия по реконструкции (модернизации) систем газоснабжения и объектов системы газоснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	0	0	+
		федеральный бюджет	млн. руб.	0	0	+
		областной бюджет	млн. руб.	0	0	+
		местный бюджет	млн. руб.	0	0	+
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	0	0	+
6. Доступность коммунальных услуг по всему муниципальному образованию						
6.1	Уровень благоустройства жилищного фонда	водоснабжением	%	95	95,5	+
		водоотведением	%	95	95,5	+
		отоплением	%	95	95,5	+
		горячим водоснабжением	%	90	91	+
		электроснабжением	%	95	96	+
		газом (сетевым, сжиженным)	%	85	86	+
Кс=количество плюсов/общее количество						73/104=7,1

Таблица 5.1.9

**Перечень индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития  
систем коммунальной инфраструктуры (далее – ПКР СКИ) на территории  
Муниципального округа Красноуральск Свердловской области**

Постановление Администрации городского округа Красноуральск от 18.10.2023 № 1726 «Об утверждении Программы  
«Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры городского округа Красноуральск на 2024 - 2040 годы».

№ п/п	Индикатор (целевой показатель)	Данные для установки целевого показателя	Единица измерения	Показатели в соответствии с ПКРСКИ	Фактические показатели	Результат
1	2	3	4	5	6	7
<b>1. Водоснабжение</b>						
1.1	Надежность и бесперебойность систем централизованного водоснабжения	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения	ед./км	0,32	0,34	+
		Установленная мощность источников водоснабжения	тыс. куб. м./сут.	37,1	43,9	+
1.2	Энергетическая эффективность	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	8,5	8	+
1.3	Качество системы водоснабжения	Уровень физического износа систем и объектов водоснабжения	%	76	77	+
		Доля соответствия качества питьевой воды установленным требованиям на территории МО	%	100	100	+
		Доля сетей водоснабжения, нуждающихся в замене от общей протяженности сетей	%	41,1	52	-
		Ввод построенных объектов водоснабжения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. км	1/1	0/0	-
		Ввод реконструированных и модернизированных объектов водоснабжения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. км	0/3	/00	+
		Обеспеченность населения приборами учета воды	%	100	88	+

1.4	Доступность коммунальных услуг	Общая протяженность сетей централизованного водоснабжения, в том числе:	км	115,67	113,35	+
		города и поселки городского типа	км	113,67	111,91	+
		сельские населенные пункты	км	2,0	1,44	+
1.5	Затраты на мероприятия по строительству централизованных систем водоснабжения и (или) объектов, входящих в централизованную систему водоснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	57,00	19,3	-
		федеральный бюджет	млн. руб.	0,00	0,00	+
		областной бюджет	млн. руб.	0,00	0,00	+
		местный бюджет	млн. руб.	45,00	19,3	-
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	12,00	0,00	+
1.6	Затраты на мероприятия по реконструкции (модернизации) централизованных систем водоснабжения и (или) объектов, входящих в централизованную систему водоснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	463,27	9,3	-
		федеральный бюджет	млн. руб.	0,00	0,00	+
		областной бюджет	млн. руб.	0,00	0,00	+
		местный бюджет	млн. руб.	278,17	9,3	-
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	185,1	0,00	-
2. Водоотведение						
2.1	Надежность и бесперебойность централизованной системы водоотведения	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед. / км	4,7	1,13	+
		Установленная мощность очистных сооружений	куб. м./сут.	30240	15,7	-
2.2	Качество системы водоотведения	Уровень физического износа систем и объектов системы водоотведения	%	72	70	+
		Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов,	%	0	100	+

		лимита на сбросы, рассчитанная применительно к централизованным бытовым системам водоотведения				
		Доля сетей водоотведения, нуждающихся в замене от общей протяженности сетей	%	62,4	70	+
		Ввод построенных объектов водоотведения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. км	0/0	0/0	+
		Ввод реконструированных и модернизированных объектов водоотведения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. км	0/0 1/2	0	-
2.3	Доступность коммунальных услуг	Общая протяженность сетей централизованного водоотведения, в том числе:	км	81,5	80,52	+
		города и поселки городского типа	км		80,52	+
		сельские населенные пункты	км		0	+
2.4	Затраты на мероприятия по строительству систем водоотведения и объектов системы водоотведения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	0,00	7,46	+
		федеральный бюджет	млн. руб.	0,00	0,00	+
		областной бюджет	млн. руб.	0,00	0,00	+
		местный бюджет	млн. руб.	0,00	7,46	+
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	0,00	0,00	+
2.5	Затраты на мероприятия по реконструкции (модернизации) систем водоотведения и объектов системы водоотведения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	27,23	0,00	-
		федеральный бюджет	млн. руб.	0,00	0,00	+
		областной бюджет	млн. руб.	0,00	0,00	+
		местный бюджет	млн. руб.	27,23	0,00	-
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	0,00	0,00	+
3. Теплоснабжение						

3.1	Надежность и бесперебойность теплоснабжения	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых (паровых) сетях на 1 км тепловых (паровых) сетей	ед./км	0,23	0,10	+
		Общая протяженность тепловых (паровых) сетей в двухтрубном исчислении	км	54,04	49,04	+
		Установленная мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	149,82	132,5	+
3.2	Энергетическая эффективность	Годовой расход топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии с разбивкой по видам топлива (газ, уголь, дрова, мазут и т.д.)	т.у.т.	25344/1538/0	33415/148,3 /673,8	-
		Общий объем выработки тепловой энергии (теплоносителя), отпускаемый с коллекторов источников тепловой энергии (отгружаемый в тепловую сеть)	тыс. Гкал/год		175,869	-
		Доля технологических потерь при передаче (транспортировке) тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям от полезного отпуска тепловой энергии потребителям	%		8,7	-
3.3	Качество теплоснабжения	Уровень физического износа систем и объектов теплоснабжения	%	72	74	+
		Доля сетей теплоснабжения, нуждающихся в замене от общей протяженности сетей	%	57,37	75,3	-
		Ввод построенных объектов теплоснабжения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. МВт км	1/3,7	0	-
		Ввод модернизированных и реконструированных объектов теплоснабжения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. МВт км	1/2	02	-
		Обеспеченность населения приборами учета тепла	%	100	35,28	-
3.4	Затраты на мероприятия по строительству систем теплоснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	61,00	38,9	-
		федеральный бюджет	млн. руб.	0,00	0,00	+
		областной бюджет	млн. руб.	0,00	32,0	+

	и объектов системы теплоснабжения	местный бюджет	млн. руб.	0,00	6,9	+
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	61,0	0,00	-
3.5	Затраты на мероприятия по реконструкции (модернизации) систем теплоснабжения и объектов системы теплоснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	167,94	0	-
		федеральный бюджет	млн. руб.	0,00	0,00	+
		областной бюджет	млн. руб.	0,00	0,00	+
		местный бюджет	млн. руб.	149,03	0	-
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	18,91	0,00	-
4. Электроснабжение						
4.1	Надежность и бесперебойность электроснабжения	Потребление электрической энергии	МВтч	4,6	4,6	+
		Количество технологических нарушений на распределительных электрических сетях	ед.	0	0	+
		Общая протяженность сетей электроснабжения	км	291,55	292	+
4.2	Качество электроснабжения	Уровень физического износа систем и объектов электроснабжения	%	75	77	+
		Доля электрических сетей, нуждающихся в замене от общей протяженности сетей	%	38	43	+
		Ввод построенных объектов электроснабжения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. км	0/3	0/0	-
		Ввод реконструированных и модернизированных объектов электроснабжения, в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. км	0	0	+
		Обеспеченность населения приборами учета электроэнергии	%	- 100		-
4.3	Затраты на мероприятия по строительству систем	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	0,00	0,00	+
		федеральный бюджет	млн. руб.	0,00	0,00	+

	электроснабжения и объектов системы электроснабжения	областной бюджет	млн. руб.	0,00	0,00	+
		местный бюджет	млн. руб.	0,00	0,00	+
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	0,00	0,00	+
4.4	Затраты на мероприятия по реконструкции (модернизации) систем электроснабжения и объектов системы электроснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	0,00	0,00	+
		федеральный бюджет	млн. руб.	0,00	0,00	+
		областной бюджет	млн. руб.	0,00	0,00	+
		местный бюджет	млн. руб.	0,00	0,00	+
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	0,00	0,00	+
5. Газоснабжение						
5.1	Надежность и бесперебойность газоснабжения	Количество прекращений подачи газа в результате технологических нарушений на газовых сетях на 1 км газовых сетей	ед./км	0		+
		Общая протяженность газовых сетей	км	153,91	170	+
5.2	Качество газоснабжения	Уровень физического износа систем и объектов газоснабжения	%	26	0	-
		Доля сетей газоснабжения, нуждающихся в замене от общей протяженности сетей		0	0	+
		Ввод дополнительных мощностей газопроводов и газовых сетей за рассматриваемый период	км	0/0,142	12	+
		Ввод мощностей, реконструированных (модернизированных) газопроводов и газовых сетей за рассматриваемый период	км	2	0	-
		Обеспеченность населения приборами учета газа	%	100	50	+
5.3	Затраты на мероприятия по строительству систем газоснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	6,6	15,00	+
		федеральный бюджет	млн. руб.	0,00	0,00	+

	и объектов системы газоснабжения	областной бюджет	млн. руб.	0,00	0,00	+
		местный бюджет	млн. руб.	4,8	0.1	-
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	1,8	15	+
5.4	Затраты на мероприятия по реконструкции (модернизации) систем газоснабжения и объектов системы газоснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	0,00	0,00	+
		федеральный бюджет	млн. руб.	0,00	0,00	+
		областной бюджет	млн. руб.	0,00	0,00	+
		местный бюджет	млн. руб.	0,00	0,00	+
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	0,00	0,00	+
6. Доступность коммунальных услуг по всему муниципальному образованию						
6.1	Уровень благоустройства жилищного фонда	водоснабжением	%	76,2	79	+
		водоотведением	%	75,58	77	+
		отоплением	%	87,9	91	+
		горячим водоснабжением	%	70	73	+
		электроснабжением	%	100	100	+
		газом (сетевым, сжиженным)	%	91,4	92	+
Кс=количество плюсов/общее количество						76/104=7,3

Перечень индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития  
систем коммунальной инфраструктуры (далее – ПКР СКИ) на территории  
**Городского округа «Город Лесной» Свердловской области**

Решение Думы городского округа «город Лесной» от 09.06.2015 № 374 «Об утверждении муниципальной комплексной программы «Комплексное развитие системы коммунальной инфраструктуры городского округа «город Лесной» до 2024 г.».

Кс=0

В ПКР СКИ отсутствуют индикаторы, утвержденные приказом Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 18.06.2021 № 350-П «Об утверждении перечня индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов на территории Свердловской области» (далее – Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Необходимо внести изменения в ПКР СКИ с целью включения в программу индикаторов в соответствии с Приказом от 18.06.2021 № 350-П. При этом целевые показатели (индикаторы) должны быть указаны на первые 5 лет с разбивкой по годам, а на следующий период (до окончания срока действия программы) – без разбивки по годам.

В соответствии с пп. 2 п. 10 Порядка взаимодействия исполнительных органов государственной власти Свердловской области при осуществлении мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития социальной, транспортной и коммунальной инфраструктур поселений и городских округов, расположенных на территории Свердловской области, утвержденного постановлением Правительства Свердловской области от 21.02.2018 № 80-ПП, перечень индикаторов, необходимых для проведения мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития в отношении ПКР СКИ формируется Министерством строительства и развития инфраструктуры Свердловской области с учетом предложений Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области (Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Перечень индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития  
систем коммунальной инфраструктуры (далее – ПКР СКИ) на территории  
**Нижнетуринского муниципального округа Свердловской области**

Решение Думы Нижнетуринского городского округа от 02.10.2015 № 480 «Об утверждении «Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Нижнетуринского городского округа до 2025 года», в редакции от 08.07.2016 № 573.

Индикаторы в Программе отсутствуют.  
Кс=0.

В ПКР СКИ отсутствуют индикаторы, утвержденные приказом Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 18.06.2021 № 350-П «Об утверждении перечня индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов на территории Свердловской области» (далее – Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Необходимо внести изменения в ПКР СКИ с целью включения в программу индикаторов в соответствии с Приказом от 18.06.2021 № 350-П. При этом целевые показатели (индикаторы) должны быть указаны на первые 5 лет с разбивкой по годам, а на следующий период (до окончания срока действия программы) – без разбивки по годам.

В соответствии с пп. 2 п. 10 Порядка взаимодействия исполнительных органов государственной власти Свердловской области при осуществлении мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития социальной, транспортной и коммунальной инфраструктур поселений и городских округов, расположенных на территории Свердловской области, утвержденного постановлением Правительства Свердловской области от 21.02.2018 № 80-ПП, перечень индикаторов, необходимых для проведения мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития в отношении ПКР СКИ формируется Министерством строительства и развития инфраструктуры Свердловской области с учетом предложений Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области (Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Перечень индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития  
систем коммунальной инфраструктуры (далее – ПКР СКИ) на территории  
**Новолялинского муниципального округа Свердловской области**

Решение Думы Новолялинского городского округа от 30.06.2016 № 293 «Об утверждении комплексной программы «Развитие систем коммунальной инфраструктуры Новолялинского городского округа до 2026 года».

Отчет представлен не по форме. Индикаторы в Программе отсутствуют.

Кс=0.

В ПКР СКИ отсутствуют индикаторы, утвержденные приказом Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 18.06.2021 № 350-П «Об утверждении перечня индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов на территории Свердловской области» (далее – Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Необходимо внести изменения в ПКР СКИ с целью включения в программу индикаторов в соответствии с Приказом от 18.06.2021 № 350-П. При этом целевые показатели (индикаторы) должны быть указаны на первые 5 лет с разбивкой по годам, а на следующий период (до окончания срока действия программы) – без разбивки по годам.

В соответствии с пп. 2 п. 10 Порядка взаимодействия исполнительных органов государственной власти Свердловской области при осуществлении мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития социальной, транспортной и коммунальной инфраструктур поселений и городских округов, расположенных на территории Свердловской области, утвержденного постановлением Правительства Свердловской области от 21.02.2018 № 80-ПП, перечень индикаторов, необходимых для проведения мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития в отношении ПКР СКИ формируется Министерством строительства и развития инфраструктуры Свердловской области с учетом предложений Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области (Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Перечень индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития  
систем коммунальной инфраструктуры (далее – ПКР СКИ) на территории  
**Муниципального округа Пелым Свердловской области**

Постановление Администрации городского округа Пелым от 05.10.2017 № 293 «Об утверждении программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городского округа Пелым на 2017-2026 г.г.»

Кс = 0.

В ПКР СКИ отсутствуют индикаторы, утвержденные приказом Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 18.06.2021 № 350-П «Об утверждении перечня индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов на территории Свердловской области» (далее – Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Необходимо внести изменения в ПКР СКИ с целью включения в программу индикаторов в соответствии с Приказом от 18.06.2021 № 350-П. При этом целевые показатели (индикаторы) должны быть указаны на первые 5 лет с разбивкой по годам, а на следующий период (до окончания срока действия программы) – без разбивки по годам.

В соответствии с пп. 2 п. 10 Порядка взаимодействия исполнительных органов государственной власти Свердловской области при осуществлении мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития социальной, транспортной и коммунальной инфраструктур поселений и городских округов, расположенных на территории Свердловской области, утвержденного постановлением Правительства Свердловской области от 21.02.2018 № 80-ПП, перечень индикаторов, необходимых для проведения мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития в отношении ПКР СКИ формируется Министерством строительства и развития инфраструктуры Свердловской области с учетом предложений Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области (Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Перечень индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития  
систем коммунальной инфраструктуры (далее – ПКР СКИ) на территории  
**Североуральского муниципального округа Свердловской области**

Решение Думы Североуральского городского округа от 27.08.2014 № 100 «Об утверждении программы «Комплексного развития коммунальной инфраструктуры Североуральского городского округа на 2015-2020 годы и перспективу до 2025 года».

Кс = 0.

В ПКР СКИ отсутствуют индикаторы, утвержденные приказом Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 18.06.2021 № 350-П «Об утверждении перечня индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов на территории Свердловской области» (далее – Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Необходимо внести изменения в ПКР СКИ с целью включения в программу индикаторов в соответствии с Приказом от 18.06.2021 № 350-П. При этом целевые показатели (индикаторы) должны быть указаны на первые 5 лет с разбивкой по годам, а на следующий период (до окончания срока действия программы) – без разбивки по годам.

В соответствии с пп. 2 п. 10 Порядка взаимодействия исполнительных органов государственной власти Свердловской области при осуществлении мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития социальной, транспортной и коммунальной инфраструктур поселений и городских округов, расположенных на территории Свердловской области, утвержденного постановлением Правительства Свердловской области от 21.02.2018 № 80-ПП, перечень индикаторов, необходимых для проведения мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития в отношении ПКР СКИ формируется Министерством строительства и развития инфраструктуры Свердловской области с учетом предложений Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области (Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Перечень индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития  
систем коммунальной инфраструктуры (далее – ПКР СКИ) на территории  
**Серовского муниципального округа Свердловской области**

Решение Думы Серовского городского округа от 30.12.2014 № 243 «Об утверждении программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Серовского городского округа до 2024 года», в редакции от 30.08.2016 № 365.

Кс = 0.

В ПКР СКИ отсутствуют индикаторы, утвержденные приказом Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 18.06.2021 № 350-П «Об утверждении перечня индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов на территории Свердловской области» (далее – Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Необходимо внести изменения в ПКР СКИ с целью включения в программу индикаторов в соответствии с Приказом от 18.06.2021 № 350-П. При этом целевые показатели (индикаторы) должны быть указаны на первые 5 лет с разбивкой по годам, а на следующий период (до окончания срока действия программы) – без разбивки по годам.

В соответствии с пп. 2 п. 10 Порядка взаимодействия исполнительных органов государственной власти Свердловской области при осуществлении мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития социальной, транспортной и коммунальной инфраструктур поселений и городских округов, расположенных на территории Свердловской области, утвержденного постановлением Правительства Свердловской области от 21.02.2018 № 80-ПП, перечень индикаторов, необходимых для проведения мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития в отношении ПКР СКИ формируется Министерством строительства и развития инфраструктуры Свердловской области с учетом предложений Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области (Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Перечень индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития  
систем коммунальной инфраструктуры (далее – ПКР СКИ) на территории  
**Сосьвинского муниципального округа Свердловской области**

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры утверждена Решением Думы Сосьвинского городского округа от 08.10.2015 № 415 «Об утверждении Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Сосьвинского городского округа на 2015 – 2030 годы».

Кс = 0.

В ПКР СКИ отсутствуют индикаторы, утвержденные приказом Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 18.06.2021 № 350-П «Об утверждении перечня индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов на территории Свердловской области» (далее – Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Необходимо внести изменения в ПКР СКИ с целью включения в программу индикаторов в соответствии с Приказом от 18.06.2021 № 350-П. При этом целевые показатели (индикаторы) должны быть указаны на первые 5 лет с разбивкой по годам, а на следующий период (до окончания срока действия программы) – без разбивки по годам.

В соответствии с пп. 2 п. 10 Порядка взаимодействия исполнительных органов государственной власти Свердловской области при осуществлении мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития социальной, транспортной и коммунальной инфраструктур поселений и городских округов, расположенных на территории Свердловской области, утвержденного постановлением Правительства Свердловской области от 21.02.2018 № 80-ПП, перечень индикаторов, необходимых для проведения мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития в отношении ПКР СКИ формируется Министерством строительства и развития инфраструктуры Свердловской области с учетом предложений Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области (Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Таблица 5.1.17

Перечень индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития  
систем коммунальной инфраструктуры (далее – ПКР СКИ) на территории  
**Муниципального округа муниципальное образование город Алапаевск Свердловской области**

Постановление Администрации муниципального образования город Алапаевск от 02.06.2021 № 606-П «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования город Алапаевск до 2030 года», в редакции от 06.12.2023 № 1779-П.

№ п/п	Индикатор (целевой показатель)	Данные для установки целевого показателя	Единица измерения	Показатели в соответствии с ПКРСКИ	Фактические показатели	Результат
1	2	3	4	5	6	7
1. Водоснабжение						
1.1	Надежность и бесперебойность систем централизованного водоснабжения	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения	ед./км	0,4	0,37	+
		Установленная мощность источников водоснабжения	тыс. куб. м./сут.	-	12,5	-
1.2	Энергетическая эффективность	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	8,7	7	+
1.3	Качество системы водоснабжения	Уровень физического износа систем и объектов водоснабжения	%	67,7	60	+
		Доля соответствия качества питьевой воды установленным требованиям на территории МО	%	38,9	38	+
		Доля сетей водоснабжения, нуждающихся в замене от общей протяженности сетей	%	43,0	39	+
		Ввод построенных объектов водоснабжения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. км	0 0	0 0	+
		Ввод реконструированных и модернизированных объектов водоснабжения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. км	0 0,083	0 0,08	+

		Обеспеченность населения приборами учета воды	%	-		+
1.4	Доступность коммунальных услуг	Общая протяженность сетей централизованного водоснабжения, в том числе:	км	152,9	152,9	+
		города и поселки городского типа	км	104,0	104	+
		сельские населенные пункты	км	48,9	48,9	+
1.5	Затраты на мероприятия по строительству централизованных систем водоснабжения и (или) объектов, входящих в централизованную систему водоснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	2,89	44100,00	+
		федеральный бюджет	млн. руб.	0,0	0,0	+
		областной бюджет	млн. руб.	0,0	39690,00	+
		местный бюджет	млн. руб.	2,89	4410,00	+
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	0,0	0,0	+
1.6	Затраты на мероприятия по реконструкции (модернизации) централизованных систем водоснабжения и (или) объектов, входящих в централизованную систему водоснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	1,24	1,2	+
		федеральный бюджет	млн. руб.	0,0	0,0	+
		областной бюджет	млн. руб.	0,0	0,0	+
		местный бюджет	млн. руб.	1,24	1,2	+
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	0,0	0,0	+
2. Водоотведение						
2.1	Надежность и бесперебойность централизованной системы водоотведения	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед. / км	0,05	0,01	+
		Установленная мощность очистных сооружений	куб. м./сут.	13400,0	13400,00	+
2.2	Качество системы водоотведения	Уровень физического износа систем и объектов системы водоотведения	%	67,92	60	+
		Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к централизованным бытовым системам водоотведения	%	22,8	22	+
		Доля сетей водоотведения, нуждающихся в замене от общей протяженности сетей	%	20,3	20	+

		Ввод построенных объектов водоотведения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. км	0 0	0	+
		Ввод реконструированных и модернизированных объектов водоотведения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. км	0 0,000	0 0,000	+
2.3	Доступность коммунальных услуг	Общая протяженность сетей централизованного водоотведения, в том числе:	км	83,58	88,7	+
		города и поселки городского типа	км	83,58	88,7	+
		сельские населенные пункты	км	0,00	0,00	+
2.4	Затраты на мероприятия по строительству систем водоотведения и объектов системы водоотведения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	0,0	0,0	+
		федеральный бюджет	млн. руб.	0,00	0,00	+
		областной бюджет	млн. руб.	0,00	0,00	+
		местный бюджет	млн. руб.	0,0	0,0	+
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	0,00	0,00	+
2.5	Затраты на мероприятия по реконструкции (модернизации) систем водоотведения и объектов системы водоотведения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	0,00	0,00	+
		федеральный бюджет	млн. руб.	0,00	0,00	+
		областной бюджет	млн. руб.	0,00	0,00	+
		местный бюджет	млн. руб.	0,00	0,00	+
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	0,00	0,00	+
3. Теплоснабжение						
3.1	Надежность и бесперебойность теплоснабжения	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых (паровых) сетях на 1 км тепловых (паровых) сетей	ед./км	0,21	0,21	+
		Общая протяженность тепловых (паровых) сетей в двухтрубном исчислении	км	87,67	82,8	+
		Установленная мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	261,94	246,47	+
3.2	Энергетическая эффективность	Годовой расход топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии с разбивкой по видам топлива (газ, уголь, дрова, мазут и т.д.)	т.у.т.	48397,0	48004,4	+
		Общий объем выработки тепловой энергии (теплоносителя), отпускаемый с коллекторов	тыс. Гкал/год	309,72	273,95	+

		источников тепловой энергии (отгружаемый в тепловую сеть)				
		Доля технологических потерь при передаче (транспортировке) тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям от полезного отпуска тепловой энергии потребителям	%	10,65	10,65	+
3.3	Качество теплоснабжения	Уровень физического износа систем и объектов теплоснабжения	%	58,07	65	-
		Доля сетей теплоснабжения, нуждающихся в замене от общей протяженности сетей	%	66,79	70	+
		Ввод построенных объектов теплоснабжения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. МВт км	- - 1,32	- - 0	-
		Ввод модернизированных и реконструированных объектов теплоснабжения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. МВт км	- - 0,049	- - 0	-
		Обеспеченность населения приборами учета тепла (общедомовые)	%	-	-	+
3.4	Затраты на мероприятия по строительству систем теплоснабжения и объектов системы теплоснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	38,0	0,00	-
		федеральный бюджет	млн. руб.	0,00	0,00	+
		областной бюджет	млн. руб.	36,10	0,00	-
		местный бюджет	млн. руб.	1,9	0,0	-
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	0,00	0,00	+
3.5	Затраты на мероприятия по реконструкции (модернизации) систем теплоснабжения и объектов системы теплоснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	102,64	0,00	-
		федеральный бюджет	млн. руб.	0,00	0,00	+
		областной бюджет	млн. руб.	97,51	0,00	-
		местный бюджет	млн. руб.	5,13	0,00	-
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	0,00	0,00	+
4. Электроснабжение						
4.1	Надежность и бесперебойность электроснабжения	Потребление электрической энергии	МВтч	142,8	142,8	+
		Количество технологических нарушений на распределительных электрических сетях	ед.	0,00	0,00	+
		Общая протяженность сетей электроснабжения	км	-	-	+

4.2	Качество электроснабжения	Уровень физического износа систем и объектов электроснабжения	%	-	-	+
		Доля электрических сетей, нуждающихся в замене от общей протяженности сетей	%	-	-	+
		Ввод построенных объектов электроснабжения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. км	-	-	+
		Ввод реконструированных и модернизированных объектов электроснабжения, в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. км	-	-	+
		Обеспеченность населения приборами учета электроэнергии	%	-	-	+
4.3	Затраты на мероприятия по строительству систем электроснабжения и объектов системы электроснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	0,00	0,00	+
		федеральный бюджет	млн. руб.	0,00	0,00	+
		областной бюджет	млн. руб.	0,00	0,00	+
		местный бюджет	млн. руб.	0,00	0,00	+
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	0,00	0,00	+
4.4	Затраты на мероприятия по реконструкции (модернизации) систем электроснабжения и объектов системы электроснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	48,16		-
		федеральный бюджет	млн. руб.	0,00		+
		областной бюджет	млн. руб.	45,75		-
		местный бюджет	млн. руб.	2,41		-
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	0,00		+
5. Газоснабжение						
5.1	Надежность и бесперебойность газоснабжения	Количество прекращений подачи газа в результате технологических нарушений на газовых сетях на 1 км газовых сетей	ед./км	0,00	0,00	+
		Общая протяженность газовых сетей	км	187,68	187,68	+
5.2	Качество газоснабжения	Уровень физического износа систем и объектов газоснабжения	%	29,11	29,11	+
		Доля сетей газоснабжения, нуждающихся в замене от общей протяженности сетей		0,00	0,00	+
		Ввод дополнительных мощностей газопроводов и газовых сетей за рассматриваемый период	км	0,00	0,00	+

		Ввод мощностей, реконструированных (модернизированных) газопроводов и газовых сетей за рассматриваемый период	км	0,00	0,00	+
		Обеспеченность населения приборами учета газа	%	-	-	-
5.3	Затраты на мероприятия по строительству систем газоснабжения и объектов системы газоснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	0,00	0,00	+
		федеральный бюджет	млн. руб.	0,00	0,00	+
		областной бюджет	млн. руб.	0,00	0,00	+
		местный бюджет	млн. руб.	0,00	0,00	+
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	0,00	0,00	+
5.4	Затраты на мероприятия по реконструкции (модернизации) систем газоснабжения и объектов системы газоснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	0,00	0,00	+
		федеральный бюджет	млн. руб.	0,00	0,00	+
		областной бюджет	млн. руб.	0,00	0,00	+
		местный бюджет	млн. руб.	0,53	0,00	-
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	0,00	0,00	+
6. Доступность коммунальных услуг по всему муниципальному образованию						
6.1	Уровень благоустройства жилищного фонда	водоснабжением	%	78,8	78	+
		водоотведением	%	52,7	53	+
		отоплением	%	54,9	54,9	+
		горячим водоснабжением	%	47,2	47,2	+
		электроснабжением	%	100,0	100,0	+
		газом (сетевым, сжиженным)	%	28,1	28,1	+
Кс=количество плюсов/общее количество					90/104=8,7	

Перечень индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры (далее – ПКР СКИ) на территории  
**Муниципального округа муниципальное образование Алапаевское Свердловской области**

Постановление Администрации муниципального образования «Алапаевское» от 14.11.2017 № 804 «Об утверждении программы «Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Алапаевское на 2018 – 2030 годы».

$K_c = 0$ .

В ПКР СКИ отсутствуют индикаторы, утвержденные приказом Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 18.06.2021 № 350-П «Об утверждении перечня индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов на территории Свердловской области» (далее – Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Необходимо внести изменения в ПКР СКИ с целью включения в программу индикаторов в соответствии с Приказом от 18.06.2021 № 350-П. При этом целевые показатели (индикаторы) должны быть указаны на первые 5 лет с разбивкой по годам, а на следующий период (до окончания срока действия программы) – без разбивки по годам.

В соответствии с пп. 2 п. 10 Порядка взаимодействия исполнительных органов государственной власти Свердловской области при осуществлении мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития социальной, транспортной и коммунальной инфраструктур поселений и городских округов, расположенных на территории Свердловской области, утвержденного постановлением Правительства Свердловской области от 21.02.2018 № 80-ПП, перечень индикаторов, необходимых для проведения мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития в отношении ПКР СКИ формируется Министерством строительства и развития инфраструктуры Свердловской области с учетом предложений Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области (Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Перечень индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры (далее – ПКР СКИ) на территории  
**Артемовского муниципального округа Свердловской области**

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры на данный момент находится на стадии согласования и утверждения.

Перечень индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития  
систем коммунальной инфраструктуры (далее – ПКР СКИ) на территории  
**Городского округа «город Ирбит» Свердловской области**

Постановление администрации Городского округа «город Ирбит» Свердловской области от 30.12.2022 № 2401-ПА «Об утверждении программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Городского округа «город Ирбит» Свердловской области на 2022-2030 годы».

Кс = 0.

В ПКР СКИ отсутствуют индикаторы, утвержденные приказом Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 18.06.2021 № 350-П «Об утверждении перечня индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов на территории Свердловской области» (далее – Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Необходимо внести изменения в ПКР СКИ с целью включения в программу индикаторов в соответствии с Приказом от 18.06.2021 № 350-П. При этом целевые показатели (индикаторы) должны быть указаны на первые 5 лет с разбивкой по годам, а на следующий период (до окончания срока действия программы) – без разбивки по годам.

В соответствии с пп. 2 п. 10 Порядка взаимодействия исполнительных органов государственной власти Свердловской области при осуществлении мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития социальной, транспортной и коммунальной инфраструктур поселений и городских округов, расположенных на территории Свердловской области, утвержденного постановлением Правительства Свердловской области от 21.02.2018 № 80-ПП, перечень индикаторов, необходимых для проведения мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития в отношении ПКР СКИ формируется Министерством строительства и развития инфраструктуры Свердловской области с учетом предложений Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области (Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Перечень индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития  
систем коммунальной инфраструктуры (далее – ПКР СКИ) на территории  
**Муниципального округа Ирбитское муниципальное образование Свердловской области**

Постановление Администрации Ирбитского муниципального образования от 20.07.2015 № 737-ПА «Об утверждении программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Ирбитского муниципального образования до 2025 года».

Кс = 0.

В ПКР СКИ отсутствуют индикаторы, утвержденные приказом Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 18.06.2021 № 350-П «Об утверждении перечня индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов на территории Свердловской области» (далее – Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Необходимо внести изменения в ПКР СКИ с целью включения в программу индикаторов в соответствии с Приказом от 18.06.2021 № 350-П. При этом целевые показатели (индикаторы) должны быть указаны на первые 5 лет с разбивкой по годам, а на следующий период (до окончания срока действия программы) – без разбивки по годам.

В соответствии с пп. 2 п. 10 Порядка взаимодействия исполнительных органов государственной власти Свердловской области при осуществлении мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития социальной, транспортной и коммунальной инфраструктур поселений и городских округов, расположенных на территории Свердловской области, утвержденного постановлением Правительства Свердловской области от 21.02.2018 № 80-ПП, перечень индикаторов, необходимых для проведения мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития в отношении ПКР СКИ формируется Министерством строительства и развития инфраструктуры Свердловской области с учетом предложений Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области (Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Перечень индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития  
систем коммунальной инфраструктуры (далее – ПКР СКИ) на территории  
**Камышловского городского округа Свердловской области**

Постановление главы Камышловского городского округа от 21.03.2018 № 253 «Об утверждении Программы комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Камышловского городского округа на 2017-2032 годы».

Кс = 0.

В ПКР СКИ отсутствуют индикаторы, утвержденные приказом Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 18.06.2021 № 350-П «Об утверждении перечня индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов на территории Свердловской области» (далее – Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Необходимо внести изменения в ПКР СКИ с целью включения в программу индикаторов в соответствии с Приказом от 18.06.2021 № 350-П. При этом целевые показатели (индикаторы) должны быть указаны на первые 5 лет с разбивкой по годам, а на следующий период (до окончания срока действия программы) – без разбивки по годам.

В соответствии с пп. 2 п. 10 Порядка взаимодействия исполнительных органов государственной власти Свердловской области при осуществлении мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития социальной, транспортной и коммунальной инфраструктур поселений и городских округов, расположенных на территории Свердловской области, утвержденного постановлением Правительства Свердловской области от 21.02.2018 № 80-ПП, перечень индикаторов, необходимых для проведения мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития в отношении ПКР СКИ формируется Министерством строительства и развития инфраструктуры Свердловской области с учетом предложений Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области (Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Перечень индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития  
систем коммунальной инфраструктуры (далее – ПКР СКИ) на территории  
**Муниципального округа Махневское муниципальное образование Свердловской области**

Решение Думы Махневского муниципального образования от 30.05.2019 № 422 «Об утверждении программы комплексного развития системы коммунальной инфраструктуры Махнёвского муниципального образования Свердловской области на 2018 – 2033 годы».

Отчет предоставлен по старой форме.

Кс=0.

В ПКР СКИ отсутствуют индикаторы, утвержденные приказом Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 18.06.2021 № 350-П «Об утверждении перечня индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов на территории Свердловской области» (далее – Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Необходимо внести изменения в ПКР СКИ с целью включения в программу индикаторов в соответствии с Приказом от 18.06.2021 № 350-П. При этом целевые показатели (индикаторы) должны быть указаны на первые 5 лет с разбивкой по годам, а на следующий период (до окончания срока действия программы) – без разбивки по годам.

В соответствии с пп. 2 п. 10 Порядка взаимодействия исполнительных органов государственной власти Свердловской области при осуществлении мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития социальной, транспортной и коммунальной инфраструктур поселений и городских округов, расположенных на территории Свердловской области, утвержденного постановлением Правительства Свердловской области от 21.02.2018 № 80-ПП, перечень индикаторов, необходимых для проведения мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития в отношении ПКР СКИ формируется Министерством строительства и развития инфраструктуры Свердловской области с учетом предложений Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области (Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Перечень индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития  
систем коммунальной инфраструктуры (далее – ПКР СКИ) на территории  
**Пышминского муниципального округа Свердловской области**

Решение Думы Пышминского городского округа от 30.09.2016 № 244 «Об утверждении программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Пышминского городского округа Свердловской области до 2026 года».

Кс = 0.

В ПКР СКИ отсутствуют индикаторы, утвержденные приказом Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 18.06.2021 № 350-П «Об утверждении перечня индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов на территории Свердловской области» (далее – Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Необходимо внести изменения в ПКР СКИ с целью включения в программу индикаторов в соответствии с Приказом от 18.06.2021 № 350-П. При этом целевые показатели (индикаторы) должны быть указаны на первые 5 лет с разбивкой по годам, а на следующий период (до окончания срока действия программы) – без разбивки по годам.

В соответствии с пп. 2 п. 10 Порядка взаимодействия исполнительных органов государственной власти Свердловской области при осуществлении мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития социальной, транспортной и коммунальной инфраструктур поселений и городских округов, расположенных на территории Свердловской области, утвержденного постановлением Правительства Свердловской области от 21.02.2018 № 80-ПП, перечень индикаторов, необходимых для проведения мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития в отношении ПКР СКИ формируется Министерством строительства и развития инфраструктуры Свердловской области с учетом предложений Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области (Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Перечень индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития  
систем коммунальной инфраструктуры (далее – ПКР СКИ) на территории  
**Тавдинского муниципального округа Свердловской области**

Решение Думы Тавдинского городского округа от 22.02.2018 № 7/2 «Об утверждении программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Тавдинского городского округа на 2016-2030 годы».

Представлена информация об отсутствии индикаторов в ПКР СКИ.

Кс=0

В ПКР СКИ отсутствуют индикаторы, утвержденные приказом Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 18.06.2021 № 350-П «Об утверждении перечня индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов на территории Свердловской области» (далее – Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Необходимо внести изменения в ПКР СКИ с целью включения в программу индикаторов в соответствии с Приказом от 18.06.2021 № 350-П. При этом целевые показатели (индикаторы) должны быть указаны на первые 5 лет с разбивкой по годам, а на следующий период (до окончания срока действия программы) – без разбивки по годам.

В соответствии с пп. 2 п. 10 Порядка взаимодействия исполнительных органов государственной власти Свердловской области при осуществлении мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития социальной, транспортной и коммунальной инфраструктур поселений и городских округов, расположенных на территории Свердловской области, утвержденного постановлением Правительства Свердловской области от 21.02.2018 № 80-ПП, перечень индикаторов, необходимых для проведения мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития в отношении ПКР СКИ формируется Министерством строительства и развития инфраструктуры Свердловской области с учетом предложений Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области (Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Перечень индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития  
систем коммунальной инфраструктуры (далее – ПКР СКИ) на территории  
**Талицкого муниципального округа Свердловской области**

Постановление Администрации Талицкого городского округа от 29.10.2019 № 689 «Об утверждении программы комплексного развития системы коммунальной инфраструктуры Талицкого городского округа на 2019 - 2031 годы».

Кс = 0.

В ПКР СКИ отсутствуют индикаторы, утвержденные приказом Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 18.06.2021 № 350-П «Об утверждении перечня индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов на территории Свердловской области» (далее – Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Необходимо внести изменения в ПКР СКИ с целью включения в программу индикаторов в соответствии с Приказом от 18.06.2021 № 350-П. При этом целевые показатели (индикаторы) должны быть указаны на первые 5 лет с разбивкой по годам, а на следующий период (до окончания срока действия программы) – без разбивки по годам.

В соответствии с пп. 2 п. 10 Порядка взаимодействия исполнительных органов государственной власти Свердловской области при осуществлении мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития социальной, транспортной и коммунальной инфраструктур поселений и городских округов, расположенных на территории Свердловской области, утвержденного постановлением Правительства Свердловской области от 21.02.2018 № 80-ПП, перечень индикаторов, необходимых для проведения мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития в отношении ПКР СКИ формируется Министерством строительства и развития инфраструктуры Свердловской области с учетом предложений Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области (Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Перечень индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития  
систем коммунальной инфраструктуры (далее – ПКР СКИ) на территории  
**Тугулымского муниципального округа Свердловской области**

Постановление администрации Тугулымского городского округа от 31.10.2024 № 456 «Об утверждении программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Тугулымского городского округа на 2025 – 2034 годы».

Кс = 0.

В ПКР СКИ отсутствуют индикаторы, утвержденные приказом Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 18.06.2021 № 350-П «Об утверждении перечня индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов на территории Свердловской области» (далее – Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Необходимо внести изменения в ПКР СКИ с целью включения в программу индикаторов в соответствии с Приказом от 18.06.2021 № 350-П. При этом целевые показатели (индикаторы) должны быть указаны на первые 5 лет с разбивкой по годам, а на следующий период (до окончания срока действия программы) – без разбивки по годам.

В соответствии с пп. 2 п. 10 Порядка взаимодействия исполнительных органов государственной власти Свердловской области при осуществлении мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития социальной, транспортной и коммунальной инфраструктур поселений и городских округов, расположенных на территории Свердловской области, утвержденного постановлением Правительства Свердловской области от 21.02.2018 № 80-ПП, перечень индикаторов, необходимых для проведения мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития в отношении ПКР СКИ формируется Министерством строительства и развития инфраструктуры Свердловской области с учетом предложений Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области (Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Перечень индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития  
систем коммунальной инфраструктуры (далее – ПКР СКИ) на территории  
**Туринского муниципального округа Свердловской области**

Постановление Главы Туринского городского поселения от 11.09.2015 № 312 «Об утверждении программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Туринского городского округа Свердловской области на период 2015-2025 годы».

Кс = 0.

В ПКР СКИ отсутствуют индикаторы, утвержденные приказом Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 18.06.2021 № 350-П «Об утверждении перечня индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов на территории Свердловской области» (далее – Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Необходимо внести изменения в ПКР СКИ с целью включения в программу индикаторов в соответствии с Приказом от 18.06.2021 № 350-П. При этом целевые показатели (индикаторы) должны быть указаны на первые 5 лет с разбивкой по годам, а на следующий период (до окончания срока действия программы) – без разбивки по годам.

В соответствии с пп. 2 п. 10 Порядка взаимодействия исполнительных органов государственной власти Свердловской области при осуществлении мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития социальной, транспортной и коммунальной инфраструктур поселений и городских округов, расположенных на территории Свердловской области, утвержденного постановлением Правительства Свердловской области от 21.02.2018 № 80-ПП, перечень индикаторов, необходимых для проведения мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития в отношении ПКР СКИ формируется Министерством строительства и развития инфраструктуры Свердловской области с учетом предложений Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области (Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Перечень индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры (далее – ПКР СКИ) на территории  
**Муниципального образования «Баженовское сельское поселение»  
Байкаловского муниципального района Свердловской области**

Постановление Главы муниципального образования Баженовского сельского поселения от 15.05.2015 № 92 «Об утверждении программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Баженовского сельского поселения до 2025 года».

$K_c = 0$ .

В ПКР СКИ отсутствуют индикаторы, утвержденные приказом Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 18.06.2021 № 350-П «Об утверждении перечня индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов на территории Свердловской области» (далее – Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Необходимо внести изменения в ПКР СКИ с целью включения в программу индикаторов в соответствии с Приказом от 18.06.2021 № 350-П. При этом целевые показатели (индикаторы) должны быть указаны на первые 5 лет с разбивкой по годам, а на следующий период (до окончания срока действия программы) – без разбивки по годам.

В соответствии с пп. 2 п. 10 Порядка взаимодействия исполнительных органов государственной власти Свердловской области при осуществлении мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития социальной, транспортной и коммунальной инфраструктур поселений и городских округов, расположенных на территории Свердловской области, утвержденного постановлением Правительства Свердловской области от 21.02.2018 № 80-ПП, перечень индикаторов, необходимых для проведения мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития в отношении ПКР СКИ формируется Министерством строительства и развития инфраструктуры Свердловской области с учетом предложений Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области (Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Перечень индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры (далее – ПКР СКИ) на территории  
**Муниципального образования «Байкаловское сельское поселение»  
Байкаловского муниципального района Свердловской области**

Постановление Главы муниципального образования Байкаловского сельского поселения от 12.12.2018 № 420-п «Об утверждении программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Байкаловского сельского поселения Свердловской области до 2030 года».

Кс=0

В ПКР СКИ отсутствуют индикаторы, утвержденные приказом Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 18.06.2021 № 350-П «Об утверждении перечня индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов на территории Свердловской области» (далее – Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Необходимо внести изменения в ПКР СКИ с целью включения в программу индикаторов в соответствии с Приказом от 18.06.2021 № 350-П. При этом целевые показатели (индикаторы) должны быть указаны на первые 5 лет с разбивкой по годам, а на следующий период (до окончания срока действия программы) – без разбивки по годам.

В соответствии с пп. 2 п. 10 Порядка взаимодействия исполнительных органов государственной власти Свердловской области при осуществлении мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития социальной, транспортной и коммунальной инфраструктур поселений и городских округов, расположенных на территории Свердловской области, утвержденного постановлением Правительства Свердловской области от 21.02.2018 № 80-ПП, перечень индикаторов, необходимых для проведения мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития в отношении ПКР СКИ формируется Министерством строительства и развития инфраструктуры Свердловской области с учетом предложений Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области (Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Перечень индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры (далее – ПКР СКИ) на территории  
**Муниципального образования «Краснополянское сельское поселение»  
Байкаловского муниципального района Свердловской области**

Постановление Главы Краснополянского сельского поселения от 11.03.2019 № 44 «Об утверждении программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Муниципального образования «Краснополянское сельское поселение» Байкаловского муниципального района Свердловской области на 2019-2023 годы с перспективой до 2028 года».

Кс = 0.

В ПКР СКИ отсутствуют индикаторы, утвержденные приказом Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 18.06.2021 № 350-П «Об утверждении перечня индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов на территории Свердловской области» (далее – Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Необходимо внести изменения в ПКР СКИ с целью включения в программу индикаторов в соответствии с Приказом от 18.06.2021 № 350-П. При этом целевые показатели (индикаторы) должны быть указаны на первые 5 лет с разбивкой по годам, а на следующий период (до окончания срока действия программы) – без разбивки по годам.

В соответствии с пп. 2 п. 10 Порядка взаимодействия исполнительных органов государственной власти Свердловской области при осуществлении мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития социальной, транспортной и коммунальной инфраструктур поселений и городских округов, расположенных на территории Свердловской области, утвержденного постановлением Правительства Свердловской области от 21.02.2018 № 80-ПП, перечень индикаторов, необходимых для проведения мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития в отношении ПКР СКИ формируется Министерством строительства и развития инфраструктуры Свердловской области с учетом предложений Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области (Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Перечень индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры (далее – ПКР СКИ) на территории  
**Муниципального образования «Восточное сельское поселение»  
Камышловского муниципального района Свердловской области**

Постановление Главы муниципального образования «Восточное сельское поселение» от 15.06.2015 № 74 «Об утверждении программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Восточного сельского поселения до 2025 года».

$K_c = 0$ .

В ПКР СКИ отсутствуют индикаторы, утвержденные приказом Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 18.06.2021 № 350-П «Об утверждении перечня индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов на территории Свердловской области» (далее – Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Необходимо внести изменения в ПКР СКИ с целью включения в программу индикаторов в соответствии с Приказом от 18.06.2021 № 350-П. При этом целевые показатели (индикаторы) должны быть указаны на первые 5 лет с разбивкой по годам, а на следующий период (до окончания срока действия программы) – без разбивки по годам.

В соответствии с пп. 2 п. 10 Порядка взаимодействия исполнительных органов государственной власти Свердловской области при осуществлении мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития социальной, транспортной и коммунальной инфраструктур поселений и городских округов, расположенных на территории Свердловской области, утвержденного постановлением Правительства Свердловской области от 21.02.2018 № 80-ПП, перечень индикаторов, необходимых для проведения мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития в отношении ПКР СКИ формируется Министерством строительства и развития инфраструктуры Свердловской области с учетом предложений Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области (Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Перечень индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры (далее – ПКР СКИ) на территории  
**Муниципального образования «Галкинское сельское поселение»  
Камышловского муниципального района Свердловской области**

Постановление главы муниципального образования «Галкинское сельское поселение» от 15.05.2015 № 136 «Об утверждении программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Галкинское сельское поселение» Свердловской области до 2025 года», в ред. от 22.06.2016 № 245.

$K_c = 0$ .

В ПКР СКИ отсутствуют индикаторы, утвержденные приказом Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 18.06.2021 № 350-П «Об утверждении перечня индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов на территории Свердловской области» (далее – Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Необходимо внести изменения в ПКР СКИ с целью включения в программу индикаторов в соответствии с Приказом от 18.06.2021 № 350-П. При этом целевые показатели (индикаторы) должны быть указаны на первые 5 лет с разбивкой по годам, а на следующий период (до окончания срока действия программы) – без разбивки по годам.

В соответствии с пп. 2 п. 10 Порядка взаимодействия исполнительных органов государственной власти Свердловской области при осуществлении мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития социальной, транспортной и коммунальной инфраструктур поселений и городских округов, расположенных на территории Свердловской области, утвержденного постановлением Правительства Свердловской области от 21.02.2018 № 80-ПП, перечень индикаторов, необходимых для проведения мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития в отношении ПКР СКИ формируется Министерством строительства и развития инфраструктуры Свердловской области с учетом предложений Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области (Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Перечень индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры (далее – ПКР СКИ) на территории  
**Муниципального образования «Зареченское сельское поселение»  
Камышловского муниципального района Свердловской области**

Решение Думы Муниципального образования «Зареченское сельское поселение» Камышловского муниципального района Свердловской области от 24.02.2022 № 394 «О внесении изменений в решение Думы муниципального образования «Зареченское сельское поселение» от 23.04.2015 № 126 «Об утверждении муниципальной программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Зареченского сельского поселения до 2025 года».

$K_c = 0$ .

В ПКР СКИ отсутствуют индикаторы, утвержденные приказом Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 18.06.2021 № 350-П «Об утверждении перечня индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов на территории Свердловской области» (далее – Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Необходимо внести изменения в ПКР СКИ с целью включения в программу индикаторов в соответствии с Приказом от 18.06.2021 № 350-П. При этом целевые показатели (индикаторы) должны быть указаны на первые 5 лет с разбивкой по годам, а на следующий период (до окончания срока действия программы) – без разбивки по годам.

В соответствии с пп. 2 п. 10 Порядка взаимодействия исполнительных органов государственной власти Свердловской области при осуществлении мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития социальной, транспортной и коммунальной инфраструктур поселений и городских округов, расположенных на территории Свердловской области, утвержденного постановлением Правительства Свердловской области от 21.02.2018 № 80-ПП, перечень индикаторов, необходимых для проведения мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития в отношении ПКР СКИ формируется Министерством строительства и развития инфраструктуры Свердловской области с учетом предложений Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области (Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Перечень индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры (далее – ПКР СКИ) на территории  
**Муниципального образования «Калиновское сельское поселение»  
Камышловского муниципального района Свердловской области**

Постановление Калиновского сельского поселения от 08.12.2020 № 192 «Об утверждении программы комплексного развития системы коммунальной инфраструктуры Калиновского сельского поселения на 2020-2036 годы».

Индикаторы предоставлены по старой форме.

Кс=0.

В ПКР СКИ отсутствуют индикаторы, утвержденные приказом Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 18.06.2021 № 350-П «Об утверждении перечня индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов на территории Свердловской области» (далее – Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Необходимо внести изменения в ПКР СКИ с целью включения в программу индикаторов в соответствии с Приказом от 18.06.2021 № 350-П. При этом целевые показатели (индикаторы) должны быть указаны на первые 5 лет с разбивкой по годам, а на следующий период (до окончания срока действия программы) – без разбивки по годам.

В соответствии с пп. 2 п. 10 Порядка взаимодействия исполнительных органов государственной власти Свердловской области при осуществлении мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития социальной, транспортной и коммунальной инфраструктур поселений и городских округов, расположенных на территории Свердловской области, утвержденного постановлением Правительства Свердловской области от 21.02.2018 № 80-ПП, перечень индикаторов, необходимых для проведения мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития в отношении ПКР СКИ формируется Министерством строительства и развития инфраструктуры Свердловской области с учетом предложений Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области (Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Перечень индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры (далее – ПКР СКИ) на территории  
**Муниципального образования «Обуховское сельское поселение»  
Камышловского муниципального района Свердловской области**

Постановление главы муниципального образования Обуховское сельское поселение от 06.11.2020 № 202 «Об утверждении программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Обуховское сельское поселение» до 2029 года».

$K_c = 0$ .

В ПКР СКИ отсутствуют индикаторы, утвержденные приказом Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 18.06.2021 № 350-П «Об утверждении перечня индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов на территории Свердловской области» (далее – Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Необходимо внести изменения в ПКР СКИ с целью включения в программу индикаторов в соответствии с Приказом от 18.06.2021 № 350-П. При этом целевые показатели (индикаторы) должны быть указаны на первые 5 лет с разбивкой по годам, а на следующий период (до окончания срока действия программы) – без разбивки по годам.

В соответствии с пп. 2 п. 10 Порядка взаимодействия исполнительных органов государственной власти Свердловской области при осуществлении мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития социальной, транспортной и коммунальной инфраструктур поселений и городских округов, расположенных на территории Свердловской области, утвержденного постановлением Правительства Свердловской области от 21.02.2018 № 80-ПП, перечень индикаторов, необходимых для проведения мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития в отношении ПКР СКИ формируется Министерством строительства и развития инфраструктуры Свердловской области с учетом предложений Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области (Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Перечень индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры (далее – ПКР СКИ) на территории  
**Муниципального образования «Ницинское сельское поселение»  
Слободо-Туринского муниципального района Свердловской области**

Решение Думы Слободо-Туринского муниципального района от 24.11.2015 № 86 «Об утверждении Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Ницинское сельское поселение (в новой редакции)».

$K_c = 0$ .

В ПКР СКИ отсутствуют индикаторы, утвержденные приказом Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 18.06.2021 № 350-П «Об утверждении перечня индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов на территории Свердловской области» (далее – Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Необходимо внести изменения в ПКР СКИ с целью включения в программу индикаторов в соответствии с Приказом от 18.06.2021 № 350-П. При этом целевые показатели (индикаторы) должны быть указаны на первые 5 лет с разбивкой по годам, а на следующий период (до окончания срока действия программы) – без разбивки по годам.

В соответствии с пп. 2 п. 10 Порядка взаимодействия исполнительных органов государственной власти Свердловской области при осуществлении мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития социальной, транспортной и коммунальной инфраструктур поселений и городских округов, расположенных на территории Свердловской области, утвержденного постановлением Правительства Свердловской области от 21.02.2018 № 80-ПП, перечень индикаторов, необходимых для проведения мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития в отношении ПКР СКИ формируется Министерством строительства и развития инфраструктуры Свердловской области с учетом предложений Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области (Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Таблица 5.1.38

Перечень индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития  
систем коммунальной инфраструктуры (далее – ПКР СКИ) на территории  
**Муниципального образования «Слободо-Туринское сельское поселение»**  
**Слободо-Туринского муниципального района Свердловской области**

Постановление Администрации Слободо-Туринского сельского поселения от 04.04.2024 № 96 «Об утверждении Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Слободо-Туринского сельского поселения Слободо-Туринского муниципального района Свердловской области на 2022-2030 годы».

№ п/п	Индикатор (целевой показатель)	Данные для установки целевого показателя	Единица измерения	Показатели в соответствии с ПКРСКИ	Фактические показатели	Результат
1	2	3	4	5	6	7
1. Водоснабжение						
1.1	Надежность и бесперебойность систем централизованного водоснабжения	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения	ед./км	0	0	+
		Установленная мощность источников водоснабжения	тыс. куб. м./сут.	240	240	+
1.2	Энергетическая эффективность	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	20,8	20,8	+
1.3	Качество системы водоснабжения	Уровень физического износа систем и объектов водоснабжения	%	70	70	+
		Доля соответствия качества питьевой воды установленным требованиям на территории МО	%	90	90	+
		Доля сетей водоснабжения, нуждающихся в замене от общей протяженности сетей	%	7	7	+
		Ввод построенных объектов водоснабжения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. км	0	0	+

		Ввод реконструированных и модернизированных объектов водоснабжения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. км	0	0	+
		Обеспеченность населения приборами учета воды	%	100	100	+
1.4	Доступность коммунальных услуг	Общая протяженность сетей централизованного водоснабжения, в том числе:	км	38,8	38,8	+
		города и поселки городского типа	км	0	0	+
		сельские населенные пункты	км	38,8	38,8	+
1.5	Затраты на мероприятия по строительству централизованных систем водоснабжения и (или) объектов, входящих в централизованную систему водоснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	0	0	+
		федеральный бюджет	млн. руб.	0	0	+
		областной бюджет	млн. руб.	0	0	+
		местный бюджет	млн. руб.	0	0	+
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	0	0	+
1.6	Затраты на мероприятия по реконструкции (модернизации) централизованных систем водоснабжения и (или) объектов, входящих в централизованную систему водоснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	0	0	+
		федеральный бюджет	млн. руб.	0	0	+
		областной бюджет	млн. руб.	0	0	+
		местный бюджет	млн. руб.	0	0	+
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	0	0	+
2. Водоотведение						
2.1	Надежность и бесперебойность централизованной системы водоотведения	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед. / км	0	0	+
		Установленная мощность очистных сооружений	куб. м./сут.	112,5	112,5	+

2.2	Качество системы водоотведения	Уровень физического износа систем и объектов системы водоотведения	%	36	36	+
		Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к централизованным бытовым системам водоотведения	%	0	0	+
		Доля сетей водоотведения, нуждающихся в замене от общей протяженности сетей	%	0	0	+
		Ввод построенных объектов водоотведения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. км	0	0	+
		Ввод реконструированных и модернизированных объектов водоотведения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. км	0	0	+
2.3	Доступность коммунальных услуг	Общая протяженность сетей централизованного водоотведения, в том числе:	км	1,52	1,52	+
		города и поселки городского типа	км	0	0	+
		сельские населенные пункты	км	1,52	1,52	+
2.4	Затраты на мероприятия по строительству систем водоотведения и объектов системы водоотведения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	0	0	+
		федеральный бюджет	млн. руб.	0	0	+
		областной бюджет	млн. руб.	0	0	+
		местный бюджет	млн. руб.	0	0	+
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	0	0	+
2.5	Затраты на мероприятия по реконструкции (модернизации) систем водоотведения и объектов системы водоотведения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	0	0	+
		федеральный бюджет	млн. руб.	0	0	+
		областной бюджет	млн. руб.	0	0	+
		местный бюджет	млн. руб.	0	0	+
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	0	0	+
3. Теплоснабжение						
3.1	Надежность и бесперебойность теплоснабжения	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых (паровых) сетях на 1 км тепловых (паровых) сетей	ед./км	0	0	+

		Общая протяженность тепловых (паровых) сетей в двухтрубном исчислении	км	19,8	19,8	+
		Установленная мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	53,6	53,6	+
3.2	Энергетическая эффективность	Годовой расход топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии с разбивкой по видам топлива (газ, уголь, дрова, мазут и т.д.)	т.у.т.	0	0	+
		Общий объем выработки тепловой энергии (теплоносителя), отпускаемый с коллекторов источников тепловой энергии (отгружаемый в тепловую сеть)	тыс. Гкал/год	0	0	+
		Доля технологических потерь при передаче (транспортировке) тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям от полезного отпуска тепловой энергии потребителям	%	0	0	+
3.3	Качество теплоснабжения	Уровень физического износа систем и объектов теплоснабжения	%	65	65	+
		Доля сетей теплоснабжения, нуждающихся в замене от общей протяженности сетей	%	2	2	+
		Ввод построенных объектов теплоснабжения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. МВт км	0	0	+
		Ввод модернизированных и реконструированных объектов теплоснабжения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. МВт км	0	0	+
		Обеспеченность населения приборами учета тепла (общедомовые)	%	100	100	+
3.4	Затраты на мероприятия по строительству систем теплоснабжения и объектов системы теплоснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	0	0	+
		федеральный бюджет	млн. руб.	0	0	+
		областной бюджет	млн. руб.	0	0	+
		местный бюджет	млн. руб.	0	0	+
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	0	0	+
3.5	Затраты на мероприятия по реконструкции	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	0	0	+
		федеральный бюджет	млн. руб.	0	0	+
		областной бюджет	млн. руб.	0	0	+

	(модернизации) систем теплоснабжения и объектов системы теплоснабжения	местный бюджет	млн. руб.	0	0	+
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	0	0	+
4. Электроснабжение						
4.1	Надежность и бесперебойность электроснабжения	Потребление электрической энергии	МВтч	46434,42	46434,42	+
		Количество технологических нарушений на распределительных электрических сетях	ед.	15	15	+
		Общая протяженность сетей электроснабжения	км	-		+
4.2	Качество электроснабжения	Уровень физического износа систем и объектов электроснабжения	%	30	30	+
		Доля электрических сетей, нуждающихся в замене от общей протяженности сетей	%	0	0	+
		Ввод построенных объектов электроснабжения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. км	0	0	+
		Ввод реконструированных и модернизированных объектов электроснабжения, в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. км	0	0	+
		Обеспеченность населения приборами учета электроэнергии	%	100	100	+
4.3	Затраты на мероприятия по строительству систем электроснабжения и объектов системы электроснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	0	0	+
		федеральный бюджет	млн. руб.	0	0	+
		областной бюджет	млн. руб.	0	0	+
		местный бюджет	млн. руб.	0	0	+
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	0	0	+
4.4	Затраты на мероприятия по реконструкции (модернизации) систем электроснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	0	0	+
		федеральный бюджет	млн. руб.	0	0	+
		областной бюджет	млн. руб.	0	0	+
		местный бюджет	млн. руб.	0	0	+
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	0	0	+

	и объектов системы электроснабжения					
5. Газоснабжение						
5.1	Надежность и бесперебойность газоснабжения	Количество прекращений подачи газа в результате технологических нарушений на газовых сетях на 1 км газовых сетей	ед./км	0	0	+
		Общая протяженность газовых сетей	км	27,6	27,6	+
5.2	Качество газоснабжения	Уровень физического износа систем и объектов газоснабжения	%	30	30	+
		Доля сетей газоснабжения, нуждающихся в замене от общей протяженности сетей		0	0	+
		Ввод дополнительных мощностей газопроводов и газовых сетей за рассматриваемый период	км	0	0	+
		Ввод мощностей, реконструированных (модернизированных) газопроводов и газовых сетей за рассматриваемый период	км	0	0	+
		Обеспеченность населения приборами учета газа	%	100	100	+
5.3	Затраты на мероприятия по строительству систем газоснабжения и объектов системы газоснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	0	0	+
		федеральный бюджет	млн. руб.	0	0	+
		областной бюджет	млн. руб.	0	0	+
		местный бюджет	млн. руб.	0	0	+
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	0	0	+
5.4	Затраты на мероприятия по реконструкции (модернизации) систем газоснабжения и объектов системы газоснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	0	0	+
		федеральный бюджет	млн. руб.	0	0	+
		областной бюджет	млн. руб.	0	0	+
		местный бюджет	млн. руб.	0	0	+
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	0	0	+
6. Доступность коммунальных услуг по всему муниципальному образованию						
6.1	Уровень благоустройства жилищного фонда	водоснабжением	%	41	41	+
		водоотведением	%	37	37	+
		отоплением	%	20	20	+

		горячим водоснабжением	%	0	0	+
		электроснабжением	%	100	100	+
		газом (сетевым, сжиженным)	%	17	17	+
Кс=количество плюсов/общее количество					104/104=10	

Таблица 5.1.39

Перечень индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры (далее – ПКР СКИ) на территории  
**Муниципального образования «Сладковское сельское поселение»  
Слободо-Туринского муниципального района Свердловской области**

Срок действия программы истек.

Перечень индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры (далее – ПКР СКИ) на территории  
**Муниципального образования «Усть-Ницинское сельское поселение»  
Слободо-Туринского муниципального района Свердловской области**

Решение Думы Усть-Ницинского сельского поселения от 30.10.2023 № 69 «Об утверждении Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Усть-Ницинского сельского поселения Слободо-Туринского муниципального района Свердловской области до 2024 года».

$K_c = 0$ .

В ПКР СКИ отсутствуют индикаторы, утвержденные приказом Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 18.06.2021 № 350-П «Об утверждении перечня индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов на территории Свердловской области» (далее – Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Необходимо внести изменения в ПКР СКИ с целью включения в программу индикаторов в соответствии с Приказом от 18.06.2021 № 350-П. При этом целевые показатели (индикаторы) должны быть указаны на первые 5 лет с разбивкой по годам, а на следующий период (до окончания срока действия программы) – без разбивки по годам.

В соответствии с пп. 2 п. 10 Порядка взаимодействия исполнительных органов государственной власти Свердловской области при осуществлении мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития социальной, транспортной и коммунальной инфраструктур поселений и городских округов, расположенных на территории Свердловской области, утвержденного постановлением Правительства Свердловской области от 21.02.2018 № 80-ПП, перечень индикаторов, необходимых для проведения мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития в отношении ПКР СКИ формируется Министерством строительства и развития инфраструктуры Свердловской области с учетом предложений Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области (Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Перечень индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры (далее – ПКР СКИ) на территории  
**Муниципального образования «Кузнецовское сельское поселение»  
Таборинского муниципального района Свердловской области**

Постановление Главы Кузнецовского сельского поселения от 06.10.2016 № 153 «Об утверждении программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Кузнецовского сельского поселения на период с 2016 года по 2026 год».

$K_c = 0$ .

В ПКР СКИ отсутствуют индикаторы, утвержденные приказом Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 18.06.2021 № 350-П «Об утверждении перечня индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов на территории Свердловской области» (далее – Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Необходимо внести изменения в ПКР СКИ с целью включения в программу индикаторов в соответствии с Приказом от 18.06.2021 № 350-П. При этом целевые показатели (индикаторы) должны быть указаны на первые 5 лет с разбивкой по годам, а на следующий период (до окончания срока действия программы) – без разбивки по годам.

В соответствии с пп. 2 п. 10 Порядка взаимодействия исполнительных органов государственной власти Свердловской области при осуществлении мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития социальной, транспортной и коммунальной инфраструктур поселений и городских округов, расположенных на территории Свердловской области, утвержденного постановлением Правительства Свердловской области от 21.02.2018 № 80-ПП, перечень индикаторов, необходимых для проведения мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития в отношении ПКР СКИ формируется Министерством строительства и развития инфраструктуры Свердловской области с учетом предложений Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области (Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Перечень индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры (далее – ПКР СКИ) на территории  
**Муниципального образования «Таборинское сельское поселение»  
Таборинского муниципального района Свердловской области**

Решение Думы Таборинского сельского поселения от 27.04.2015 № 9 «Об утверждении программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Таборинского сельского поселения на период с 2014 года по 2026 год».

Кс = 0.

В ПКР СКИ отсутствуют индикаторы, утвержденные приказом Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 18.06.2021 № 350-П «Об утверждении перечня индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов на территории Свердловской области» (далее – Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Необходимо внести изменения в ПКР СКИ с целью включения в программу индикаторов в соответствии с Приказом от 18.06.2021 № 350-П. При этом целевые показатели (индикаторы) должны быть указаны на первые 5 лет с разбивкой по годам, а на следующий период (до окончания срока действия программы) – без разбивки по годам.

В соответствии с пп. 2 п. 10 Порядка взаимодействия исполнительных органов государственной власти Свердловской области при осуществлении мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития социальной, транспортной и коммунальной инфраструктур поселений и городских округов, расположенных на территории Свердловской области, утвержденного постановлением Правительства Свердловской области от 21.02.2018 № 80-ПП, перечень индикаторов, необходимых для проведения мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития в отношении ПКР СКИ формируется Министерством строительства и развития инфраструктуры Свердловской области с учетом предложений Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области (Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Перечень индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры (далее – ПКР СКИ) на территории  
**Муниципального образования «Унже-Павинское сельское поселение»  
Таборинского муниципального района Свердловской области**

Постановление Главы Унже-Павинского сельского поселения от 05.08.2021 № 67 «Об утверждении Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Унже-Павинского сельского поселения на 2021-2036 годы».

$K_c = 0$ .

В ПКР СКИ отсутствуют индикаторы, утвержденные приказом Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 18.06.2021 № 350-П «Об утверждении перечня индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов на территории Свердловской области» (далее – Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Необходимо внести изменения в ПКР СКИ с целью включения в программу индикаторов в соответствии с Приказом от 18.06.2021 № 350-П. При этом целевые показатели (индикаторы) должны быть указаны на первые 5 лет с разбивкой по годам, а на следующий период (до окончания срока действия программы) – без разбивки по годам.

В соответствии с пп. 2 п. 10 Порядка взаимодействия исполнительных органов государственной власти Свердловской области при осуществлении мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития социальной, транспортной и коммунальной инфраструктур поселений и городских округов, расположенных на территории Свердловской области, утвержденного постановлением Правительства Свердловской области от 21.02.2018 № 80-ПП, перечень индикаторов, необходимых для проведения мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития в отношении ПКР СКИ формируется Министерством строительства и развития инфраструктуры Свердловской области с учетом предложений Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области (Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Перечень индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития  
систем коммунальной инфраструктуры (далее – ПКР СКИ) на территории  
**Режевского муниципального округа Свердловской области**

Решение Режевской Думы от 24.05.2017 № 36 «Об утверждении Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Режевского городского округа Свердловской области на 2017–2032 годы».

Кс=0.

В ПКР СКИ отсутствуют индикаторы, утвержденные приказом Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 18.06.2021 № 350-П «Об утверждении перечня индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов на территории Свердловской области» (далее – Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Необходимо внести изменения в ПКР СКИ с целью включения в программу индикаторов в соответствии с Приказом от 18.06.2021 № 350-П. При этом целевые показатели (индикаторы) должны быть указаны на первые 5 лет с разбивкой по годам, а на следующий период (до окончания срока действия программы) – без разбивки по годам.

В соответствии с пп. 2 п. 10 Порядка взаимодействия исполнительных органов государственной власти Свердловской области при осуществлении мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития социальной, транспортной и коммунальной инфраструктур поселений и городских округов, расположенных на территории Свердловской области, утвержденного постановлением Правительства Свердловской области от 21.02.2018 № 80-ПП, перечень индикаторов, необходимых для проведения мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития в отношении ПКР СКИ формируется Министерством строительства и развития инфраструктуры Свердловской области с учетом предложений Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области (Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Таблица 5.1.45

Перечень индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития  
систем коммунальной инфраструктуры (далее – ПКР СКИ) на территории  
**Арамильского городского округа Свердловской области**

Решение Думы Арамильского городского округа от 08.10.2020 № 75/5 «Об утверждении Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Арамильского городского округа на 2020-2035 годы», в редакции от 09.09.2021 № 87/4.

№ п/п	Индикатор (целевой показатель)	Данные для установки целевого показателя	Единица измерения	Показатели в соответствии с ПКР СКИ	Фактические показатели	Результат
1	2	3	4	5	6	7
1. Водоснабжение						
1.1	Надежность и бесперебойность систем централизованного водоснабжения	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения	ед./км	1	1	+
		Установленная мощность источников водоснабжения	тыс. куб. м./сут.	7,6	7,6	+
1.2	Энергетическая эффективность	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	31	31	+
1.3	Качество системы водоснабжения	Уровень физического износа систем и объектов водоснабжения	%	50,1	50,1	+
		Доля соответствия качества питьевой воды установленным требованиям на территории МО	%	98	98	+
		Доля сетей водоснабжения, нуждающихся в замене от общей протяженности сетей	%	47	47	+
		Ввод построенных объектов водоснабжения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. км	1	-	-
		Ввод реконструированных и модернизированных объектов водоснабжения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. км	4	-	-

		Обеспеченность населения приборами учета воды	%	97,3	97,3	+
1.4	Доступность коммунальных услуг	Общая протяженность сетей централизованного водоснабжения, в том числе:	км	56,35	56,35	+
		города и поселки городского типа	км	44,05	44,05	+
		сельские населенные пункты	км	12,3	12,3	+
1.5	Затраты на мероприятия по строительству централизованных систем водоснабжения и (или) объектов, входящих в централизованную систему водоснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	0	-	+
		федеральный бюджет	млн. руб.	0	-	+
		областной бюджет	млн. руб.	0	-	+
		местный бюджет	млн. руб.	0	-	+
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	0	-	+
1.6	Затраты на мероприятия по реконструкции (модернизации) централизованных систем водоснабжения и (или) объектов, входящих в централизованную систему водоснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	150	-	-
		федеральный бюджет	млн. руб.	0	-	+
		областной бюджет	млн. руб.	105	-	-
		местный бюджет	млн. руб.	45	-	-
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	0	-	+
2. Водоотведение						
2.1	Надежность и бесперебойность централизованной системы водоотведения	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед. / км	0,8	0,8	+
		Установленная мощность очистных сооружений	куб. м./сут.	5800	5800	+
2.2	Качество системы водоотведения	Уровень физического износа систем и объектов системы водоотведения	%	40,5	40,5	+
		Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к централизованным бытовым системам водоотведения	%	-	-	+

		Доля сетей водоотведения, нуждающихся в замене от общей протяженности сетей	%	16	16	+
		Ввод построенных объектов водоотведения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. км	3	-	-
		Ввод реконструированных и модернизированных объектов водоотведения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. км	1	-	-
2.3	Доступность коммунальных услуг	Общая протяженность сетей централизованного водоотведения, в том числе:	км	58,1	58,1	+
		города и поселки городского типа	км	44,88	44,88	+
		сельские населенные пункты	км	13,22	13,22	+
2.4	Затраты на мероприятия по строительству систем водоотведения и объектов системы водоотведения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	0	-	+
		федеральный бюджет	млн. руб.	0	-	+
		областной бюджет	млн. руб.	0	-	+
		местный бюджет	млн. руб.	0	-	+
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	0	-	+
2.5	Затраты на мероприятия по реконструкции (модернизации) систем водоотведения и объектов системы водоотведения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	101	-	-
		федеральный бюджет	млн. руб.	0	-	+
		областной бюджет	млн. руб.	70,7	-	-
		местный бюджет	млн. руб.	30,3	-	-
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	0	-	+
3. Теплоснабжение						
3.1	Надежность и бесперебойность теплоснабжения	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых (паровых) сетях на 1 км тепловых (паровых) сетей	ед./км	0,563	0,563	+
		Общая протяженность тепловых (паровых) сетей в двухтрубном исчислении	км	32,689	32,689	+
		Установленная мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	60,62	60,62	+
3.2	Энергетическая эффективность	Годовой расход топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии с разбивкой по видам топлива (газ, уголь, дрова, мазут и т.д.)	т.у.т.	13719	13719	+

		Общий объем выработки тепловой энергии (теплоносителя), отпускаемый с коллекторов источников тепловой энергии (отгружаемый в тепловую сеть)	тыс. Гкал/год	86,43	86,43	+
		Доля технологических потерь при передаче (транспортировке) тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям от полезного отпуска тепловой энергии потребителям	%	30,33	30.33	+
3.3	Качество теплоснабжения	Уровень физического износа систем и объектов теплоснабжения	%	63,9	63,9	+
		Доля сетей теплоснабжения, нуждающихся в замене от общей протяженности сетей	%	85	85	+
		Ввод построенных объектов теплоснабжения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. МВт км	0	-	+
		Ввод модернизированных и реконструированных объектов теплоснабжения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. МВт км	0	-	+
		Обеспеченность населения приборами учета тепла	%	92,8	92,8	+
3.4	Затраты на мероприятия по строительству систем теплоснабжения и объектов системы теплоснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	0	-	+
		федеральный бюджет	млн. руб.	0	-	+
		областной бюджет	млн. руб.	0	-	+
		местный бюджет	млн. руб.	0	-	+
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	0	-	+
3.5	Затраты на мероприятия по реконструкции (модернизации) систем теплоснабжения и объектов системы теплоснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	0	-	+
		федеральный бюджет	млн. руб.	0	-	+
		областной бюджет	млн. руб.	0	-	+
		местный бюджет	млн. руб.	0	-	+
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	0	-	+
4. Электроснабжение						
4.1	Надежность и бесперебойность электроснабжения	Потребление электрической энергии	МВтч	57,406	57,406	+
		Количество технологических нарушений на распределительных электрических сетях	ед.	45	45	+

		Общая протяженность сетей электроснабжения	км	280	280	+
4.2	Качество электроснабжения	Уровень физического износа систем и объектов электроснабжения	%	39	39	+
		Доля электрических сетей, нуждающихся в замене от общей протяженности сетей	%	7,5	7,5	+
		Ввод построенных объектов электроснабжения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. км	0	-	+
		Ввод реконструированных и модернизированных объектов электроснабжения, в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. км	0	-	+
		Обеспеченность населения приборами учета электроэнергии	%	99	99	+
4.3	Затраты на мероприятия по строительству систем электроснабжения и объектов системы электроснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	1	-	-
		федеральный бюджет	млн. руб.	0	-	+
		областной бюджет	млн. руб.	0	-	+
		местный бюджет	млн. руб.	0	-	+
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	1	-	-
4.4	Затраты на мероприятия по реконструкции (модернизации) систем электроснабжения и объектов системы электроснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	0	-	+
		федеральный бюджет	млн. руб.	0	-	+
		областной бюджет	млн. руб.	0	-	+
		местный бюджет	млн. руб.	0	-	+
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	0	-	+
5. Газоснабжение						
5.1	Надежность и бесперебойность газоснабжения	Количество прекращений подачи газа в результате технологических нарушений на газовых сетях на 1 км газовых сетей	ед./км	0	-	+
		Общая протяженность газовых сетей	км	230	230	+
5.2	Качество газоснабжения	Уровень физического износа систем и объектов газоснабжения	%	30	30	+
		Доля сетей газоснабжения, нуждающихся в замене от общей протяженности сетей	%	0	-	+

		Ввод дополнительных мощностей газопроводов и газовых сетей за рассматриваемый период	км	0	-	+
		Ввод мощностей, реконструированных (модернизированных) газопроводов и газовых сетей за рассматриваемый период	км	0	-	+
		Обеспеченность населения приборами учета газа	%	85	85	+
5.3	Затраты на мероприятия по строительству систем газоснабжения и объектов системы газоснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	0	-	+
		федеральный бюджет	млн. руб.	0	-	+
		областной бюджет	млн. руб.	0	-	+
		местный бюджет	млн. руб.	0	-	+
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	0	-	+
5.4	Затраты на мероприятия по реконструкции (модернизации) систем газоснабжения и объектов системы газоснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	0	-	+
		федеральный бюджет	млн. руб.	0	-	+
		областной бюджет	млн. руб.	0	-	+
		местный бюджет	млн. руб.	0	-	+
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	0	-	+
6. Доступность коммунальных услуг по всему муниципальному образованию						
6.1	Уровень благоустройства жилищного фонда	водоснабжением	%	82	82	+
		водоотведением	%	84	84	+
		отоплением	%	69	69	+
		горячим водоснабжением	%	57	57	+
		электроснабжением	%	100	100	+
		газом (сетевым, сжиженным)	%	99	99	+
Кс=количество плюсов/общее количество					92/104=8,8	

Перечень индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития  
систем коммунальной инфраструктуры (далее – ПКР СКИ) на территории  
**Асбестовского муниципального округа Свердловской области**

Решение Думы Асбестовского городского округа от 24.07.2014 № 45/9 «Об утверждении «Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Асбестовского городского округа на 2014-2030 годы».

$K_c = 0$ .

В ПКР СКИ отсутствуют индикаторы, утвержденные приказом Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 18.06.2021 № 350-П «Об утверждении перечня индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов на территории Свердловской области» (далее – Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Необходимо внести изменения в ПКР СКИ с целью включения в программу индикаторов в соответствии с Приказом от 18.06.2021 № 350-П. При этом целевые показатели (индикаторы) должны быть указаны на первые 5 лет с разбивкой по годам, а на следующий период (до окончания срока действия программы) – без разбивки по годам.

В соответствии с пп. 2 п. 10 Порядка взаимодействия исполнительных органов государственной власти Свердловской области при осуществлении мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития социальной, транспортной и коммунальной инфраструктур поселений и городских округов, расположенных на территории Свердловской области, утвержденного постановлением Правительства Свердловской области от 21.02.2018 № 80-ПП, перечень индикаторов, необходимых для проведения мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития в отношении ПКР СКИ формируется Министерством строительства и развития инфраструктуры Свердловской области с учетом предложений Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области (Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Перечень индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития  
систем коммунальной инфраструктуры (далее – ПКР СКИ) на территории  
**Белоярского муниципального округа Свердловской области**

Постановление Главы Белоярского городского округа от 09.01.2017 № 01 «Об утверждении программы «Комплексное развитие коммунальной инфраструктуры Белоярского городского округа до 2030 года».

Кс = 0.

В ПКР СКИ отсутствуют индикаторы, утвержденные приказом Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 18.06.2021 № 350-П «Об утверждении перечня индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов на территории Свердловской области» (далее – Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Необходимо внести изменения в ПКР СКИ с целью включения в программу индикаторов в соответствии с Приказом от 18.06.2021 № 350-П. При этом целевые показатели (индикаторы) должны быть указаны на первые 5 лет с разбивкой по годам, а на следующий период (до окончания срока действия программы) – без разбивки по годам.

В соответствии с пп. 2 п. 10 Порядка взаимодействия исполнительных органов государственной власти Свердловской области при осуществлении мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития социальной, транспортной и коммунальной инфраструктур поселений и городских округов, расположенных на территории Свердловской области, утвержденного постановлением Правительства Свердловской области от 21.02.2018 № 80-ПП, перечень индикаторов, необходимых для проведения мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития в отношении ПКР СКИ формируется Министерством строительства и развития инфраструктуры Свердловской области с учетом предложений Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области (Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Перечень индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития  
систем коммунальной инфраструктуры (далее – ПКР СКИ) на территории  
**Березовского муниципального округа Свердловской области**

Решение Думы Березовского городского округа от 26.09.2013 № 81 «Об утверждении Программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Березовского городского округа до 2025 года».

Кс = 0.

В ПКР СКИ отсутствуют индикаторы, утвержденные приказом Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 18.06.2021 № 350-П «Об утверждении перечня индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов на территории Свердловской области» (далее – Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Необходимо внести изменения в ПКР СКИ с целью включения в программу индикаторов в соответствии с Приказом от 18.06.2021 № 350-П. При этом целевые показатели (индикаторы) должны быть указаны на первые 5 лет с разбивкой по годам, а на следующий период (до окончания срока действия программы) – без разбивки по годам.

В соответствии с пп. 2 п. 10 Порядка взаимодействия исполнительных органов государственной власти Свердловской области при осуществлении мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития социальной, транспортной и коммунальной инфраструктур поселений и городских округов, расположенных на территории Свердловской области, утвержденного постановлением Правительства Свердловской области от 21.02.2018 № 80-ПП, перечень индикаторов, необходимых для проведения мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития в отношении ПКР СКИ формируется Министерством строительства и развития инфраструктуры Свердловской области с учетом предложений Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области (Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Перечень индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития  
систем коммунальной инфраструктуры (далее – ПКР СКИ) на территории  
**Муниципального образования муниципальный округ Богданович Свердловской области**

Постановление Главы городского округа Богданович от 09.06.2015 № 1091 «Об утверждении программы «Комплексное развитие коммунальной инфраструктуры городского округа Богданович до 2050 года», в ред. от 13.04.2018 № 677.

Кс=0

В ПКР СКИ отсутствуют индикаторы, утвержденные приказом Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 18.06.2021 № 350-П «Об утверждении перечня индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов на территории Свердловской области» (далее – Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Необходимо внести изменения в ПКР СКИ с целью включения в программу индикаторов в соответствии с Приказом от 18.06.2021 № 350-П. При этом целевые показатели (индикаторы) должны быть указаны на первые 5 лет с разбивкой по годам, а на следующий период (до окончания срока действия программы) – без разбивки по годам.

В соответствии с пп. 2 п. 10 Порядка взаимодействия исполнительных органов государственной власти Свердловской области при осуществлении мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития социальной, транспортной и коммунальной инфраструктур поселений и городских округов, расположенных на территории Свердловской области, утвержденного постановлением Правительства Свердловской области от 21.02.2018 № 80-ПП, перечень индикаторов, необходимых для проведения мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития в отношении ПКР СКИ формируется Министерством строительства и развития инфраструктуры Свердловской области с учетом предложений Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области (Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Перечень индикаторов, применяемых для мониторинга программы комплексного развития  
систем коммунальной инфраструктуры (далее – ПКР СКИ) на территории  
**Городского округа Верхнее Дуброво Свердловской области**

Решение Думы городского округа Верхнее Дуброво от 20.04.2017 № 82 «Об утверждении Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городского округа Верхнее Дуброво до 2026 года».

Кс = 0.

В ПКР СКИ отсутствуют индикаторы, утвержденные приказом Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 18.06.2021 № 350-П «Об утверждении перечня индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов на территории Свердловской области» (далее – Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Необходимо внести изменения в ПКР СКИ с целью включения в программу индикаторов в соответствии с Приказом от 18.06.2021 № 350-П. При этом целевые показатели (индикаторы) должны быть указаны на первые 5 лет с разбивкой по годам, а на следующий период (до окончания срока действия программы) – без разбивки по годам.

В соответствии с пп. 2 п. 10 Порядка взаимодействия исполнительных органов государственной власти Свердловской области при осуществлении мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития социальной, транспортной и коммунальной инфраструктур поселений и городских округов, расположенных на территории Свердловской области, утвержденного постановлением Правительства Свердловской области от 21.02.2018 № 80-ПП, перечень индикаторов, необходимых для проведения мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития в отношении ПКР СКИ формируется Министерством строительства и развития инфраструктуры Свердловской области с учетом предложений Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области (Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Перечень индикаторов, применяемых для мониторинга программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры (далее – ПКР СКИ) на территории  
**Муниципального округа Заречный Свердловской области**

Решение Думы городского округа Заречный от 28.01.2016 № 9-Р «Об утверждении программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры городского округа Заречный на 2015 - 2030 годы».

Кс = 0.

В ПКР СКИ отсутствуют индикаторы, утвержденные приказом Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 18.06.2021 № 350-П «Об утверждении перечня индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов на территории Свердловской области» (далее – Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Необходимо внести изменения в ПКР СКИ с целью включения в программу индикаторов в соответствии с Приказом от 18.06.2021 № 350-П. При этом целевые показатели (индикаторы) должны быть указаны на первые 5 лет с разбивкой по годам, а на следующий период (до окончания срока действия программы) – без разбивки по годам.

В соответствии с пп. 2 п. 10 Порядка взаимодействия исполнительных органов государственной власти Свердловской области при осуществлении мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития социальной, транспортной и коммунальной инфраструктур поселений и городских округов, расположенных на территории Свердловской области, утвержденного постановлением Правительства Свердловской области от 21.02.2018 № 80-ПП, перечень индикаторов, необходимых для проведения мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития в отношении ПКР СКИ формируется Министерством строительства и развития инфраструктуры Свердловской области с учетом предложений Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области (Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Перечень индикаторов, применяемых для мониторинга программы комплексного развития  
систем коммунальной инфраструктуры (далее – ПКР СКИ) на территории  
**Каменск-Уральского городского округа Свердловской области**

Решение Городской Думы города Каменска-Уральского от 27.12.2016 № 65 «Об утверждении программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования город Каменск-Уральский на период до 2026 года», в редакции от 14.04.2021 № 824.

Кс = 0.

В ПКР СКИ отсутствуют индикаторы, утвержденные приказом Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 18.06.2021 № 350-П «Об утверждении перечня индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов на территории Свердловской области» (далее – Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Необходимо внести изменения в ПКР СКИ с целью включения в программу индикаторов в соответствии с Приказом от 18.06.2021 № 350-П. При этом целевые показатели (индикаторы) должны быть указаны на первые 5 лет с разбивкой по годам, а на следующий период (до окончания срока действия программы) – без разбивки по годам.

В соответствии с пп. 2 п. 10 Порядка взаимодействия исполнительных органов государственной власти Свердловской области при осуществлении мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития социальной, транспортной и коммунальной инфраструктур поселений и городских округов, расположенных на территории Свердловской области, утвержденного постановлением Правительства Свердловской области от 21.02.2018 № 80-ПП, перечень индикаторов, необходимых для проведения мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития в отношении ПКР СКИ формируется Министерством строительства и развития инфраструктуры Свердловской области с учетом предложений Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области (Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Перечень индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития  
систем коммунальной инфраструктуры (далее – ПКР СКИ) на территории  
**Каменского муниципального округа Свердловской области**

Постановление Главы Муниципального образования Каменский городской округ от 29.07.2016 № 1263 «Об утверждении Программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры Муниципального образования «Каменский городской округ» на период 2016 по 2026 годы».

Кс = 0.

В ПКР СКИ отсутствуют индикаторы, утвержденные приказом Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 18.06.2021 № 350-П «Об утверждении перечня индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов на территории Свердловской области» (далее – Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Необходимо внести изменения в ПКР СКИ с целью включения в программу индикаторов в соответствии с Приказом от 18.06.2021 № 350-П. При этом целевые показатели (индикаторы) должны быть указаны на первые 5 лет с разбивкой по годам, а на следующий период (до окончания срока действия программы) – без разбивки по годам.

В соответствии с пп. 2 п. 10 Порядка взаимодействия исполнительных органов государственной власти Свердловской области при осуществлении мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития социальной, транспортной и коммунальной инфраструктур поселений и городских округов, расположенных на территории Свердловской области, утвержденного постановлением Правительства Свердловской области от 21.02.2018 № 80-ПП, перечень индикаторов, необходимых для проведения мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития в отношении ПКР СКИ формируется Министерством строительства и развития инфраструктуры Свердловской области с учетом предложений Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области (Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Перечень индикаторов, применяемых для мониторинга программы комплексного развития  
систем коммунальной инфраструктуры (далее – ПКР СКИ) на территории  
**Малышевского муниципального округа Свердловской области**

Постановление Главы Малышевского городского округа от 29.05.2015 № 602-ПГ «Об утверждении Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Малышевского городского округа на 2015-2025 годы»

Кс =0.

В ПКР СКИ отсутствуют индикаторы, утвержденные приказом Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 18.06.2021 № 350-П «Об утверждении перечня индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов на территории Свердловской области» (далее – Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Необходимо внести изменения в ПКР СКИ с целью включения в программу индикаторов в соответствии с Приказом от 18.06.2021 № 350-П. При этом целевые показатели (индикаторы) должны быть указаны на первые 5 лет с разбивкой по годам, а на следующий период (до окончания срока действия программы) – без разбивки по годам.

В соответствии с пп. 2 п. 10 Порядка взаимодействия исполнительных органов государственной власти Свердловской области при осуществлении мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития социальной, транспортной и коммунальной инфраструктур поселений и городских округов, расположенных на территории Свердловской области, утвержденного постановлением Правительства Свердловской области от 21.02.2018 № 80-ПП, перечень индикаторов, необходимых для проведения мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития в отношении ПКР СКИ формируется Министерством строительства и развития инфраструктуры Свердловской области с учетом предложений Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области (Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Таблица 5.1.55

Перечень индикаторов, применяемых для мониторинга программы комплексного развития  
систем коммунальной инфраструктуры (далее – ПКР СКИ) на территории  
**Городского округа Рефтинский Свердловской области**

Решение Думы городского округа Рефтинский от 26.09.2023 № 151 «Об утверждении программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры городского округа Рефтинский до 2030 года».

№ п/п	Индикатор (целевой показатель)	Данные для установки целевого показателя	Единица измерения	Показатели в соответствии с ПКРСКИ	Фактические показатели	Результат
1	2	3	4	5	6	7
1. Водоснабжение						
1.1	Надежность и бесперебойность систем централизованного водоснабжения	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения	ед./км	0,30	0	+
		Установленная мощность источников водоснабжения	тыс. куб. м./сут.	10,944	10,944	+
1.2	Энергетическая эффективность	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	13	17,5	+
1.3	Качество системы водоснабжения	Уровень физического износа систем и объектов водоснабжения	%	83	83	+
		Доля соответствия качества питьевой воды установленным требованиям на территории МО	%	97,6	94,64	+
		Доля сетей водоснабжения, нуждающихся в замене от общей протяженности сетей	%	15,1	21,84	-
		Ввод построенных объектов водоснабжения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. км	0	0	+
		Ввод реконструированных и модернизированных объектов водоснабжения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. км	0	0	+
		Обеспеченность населения приборами учета воды	%	99	99	+

1.4	Доступность коммунальных услуг	Общая протяженность сетей централизованного водоснабжения, в том числе:	км	43,609	47,213	+
		города и поселки городского типа	км	43,609	47,213	+
		сельские населенные пункты	км	0	0	+
1.5	Затраты на мероприятия по строительству централизованных систем водоснабжения и (или) объектов, входящих в централизованную систему водоснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	0	0	+
		федеральный бюджет	млн. руб.	0	0	+
		областной бюджет	млн. руб.	0	0	+
		местный бюджет	млн. руб.	0	0	+
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	0	0	+
1.6	Затраты на мероприятия по реконструкции (модернизации) централизованных систем водоснабжения и (или) объектов, входящих в централизованную систему водоснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	0	0	+
		федеральный бюджет	млн. руб.	0	0	+
		областной бюджет	млн. руб.	0	0	+
		местный бюджет	млн. руб.	0	0	+
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	0	0	+
2. Водоотведение						
2.1	Надежность и бесперебойность централизованной системы водоотведения	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед. / км	0,48	0,89	+
		Установленная мощность очистных сооружений	куб. м./сут.	12,5	12,5	+
2.2	Качество системы водоотведения	Уровень физического износа систем и объектов системы водоотведения	%	82	83	+
		Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов,	%	8,8	17,5	-

		лимитах на сбросы, рассчитанная применительно к централизованным бытовым системам водоотведения				
		Доля сетей водоотведения, нуждающихся в замене от общей протяженности сетей	%	4,15	4,5	+
		Ввод построенных объектов водоотведения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. км	0	0	+
		Ввод реконструированных и модернизированных объектов водоотведения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. км	0	0	+
2.3	Доступность коммунальных услуг	Общая протяженность сетей централизованного водоотведения, в том числе:	км	42,314	46,858	+
		города и поселки городского типа	км	42,314	46,858	+
		сельские населенные пункты	км	0	0	+
2.4	Затраты на мероприятия по строительству систем водоотведения и объектов системы водоотведения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	0	0	+
		федеральный бюджет	млн. руб.	0	0	+
		областной бюджет	млн. руб.	0	0	+
		местный бюджет	млн. руб.	0	0	+
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	0	0	+
2.5	Затраты на мероприятия по реконструкции (модернизации) систем водоотведения и объектов системы водоотведения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	0	186,677	+
		федеральный бюджет	млн. руб.	0	0	+
		областной бюджет	млн. руб.	0	0	+
		местный бюджет	млн. руб.	0	0	+
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	0	0	+
3. Теплоснабжение						

3.1	Надежность и бесперебойность теплоснабжения	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых (паровых) сетях на 1 км тепловых (паровых) сетей	ед./км	0,19	0	+
		Общая протяженность тепловых (паровых) сетей в двухтрубном исчислении	км	26,517	36,286	+
		Установленная мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	101,5	101,5	+
3.2	Энергетическая эффективность	Годовой расход топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии с разбивкой по видам топлива (газ, уголь, дрова, мазут и т.д.)	т.у.т.			-
		Общий объем выработки тепловой энергии (теплоносителя), отпускаемый с коллекторов источников тепловой энергии (отгружаемый в тепловую сеть)	тыс. Гкал/год	162,16	165,18	+
		Доля технологических потерь при передаче (транспортировке) тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям от полезного отпуска тепловой энергии потребителям	%	17,1	13,3	+
3.3	Качество теплоснабжения	Уровень физического износа систем и объектов теплоснабжения	%	79	80	+
		Доля сетей теплоснабжения, нуждающихся в замене от общей протяженности сетей	%	3,48	4,05	+
		Ввод построенных объектов теплоснабжения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. МВт км	0	0	+
		Ввод модернизированных и реконструированных объектов теплоснабжения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. МВт км	0	0	+
		Обеспеченность населения приборами учета тепла	%	86	86	+
3.4	Затраты на мероприятия по строительству систем теплоснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	0		+
		федеральный бюджет	млн. руб.	0		+
		областной бюджет	млн. руб.	0		+

	и объектов системы теплоснабжения	местный бюджет	млн. руб.	0		+
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	0		+
3.5	Затраты на мероприятия по реконструкции (модернизации) систем теплоснабжения и объектов системы теплоснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	0		+
		федеральный бюджет	млн. руб.	0		+
		областной бюджет	млн. руб.	0		+
		местный бюджет	млн. руб.	0		+
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	0		+
4. Электроснабжение						
4.1	Надежность и бесперебойность электроснабжения	Потребление электрической энергии	МВтч	<del>26</del> 20,1	23	+
		Количество технологических нарушений на распределительных электрических сетях	ед.	<del>116,24</del> 26	102,219	-
		Общая протяженность сетей электроснабжения	км	116,24	102,219	+
4.2	Качество электроснабжения	Уровень физического износа систем и объектов электроснабжения	%	38	35	+
		Доля электрических сетей, нуждающихся в замене от общей протяженности сетей	%	38	0,2	+
		Ввод построенных объектов электроснабжения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. км	0	23 шт; 3,8 км; 0,4 МВА	+
		Ввод реконструированных и модернизированных объектов электроснабжения, в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. км	0	10 шт; 0 км; 0,1 МВА	+
		Обеспеченность населения приборами учета электроэнергии	%	1000	98,3	+
4.3	Затраты на мероприятия	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	0	0	+

	по строительству систем электроснабжения и объектов системы электроснабжения	федеральный бюджет	млн. руб.	0	0	+
		областной бюджет	млн. руб.	0	0	+
		местный бюджет	млн. руб.	0	23,9	+
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	0	0	+
4.4	Затраты на мероприятия по реконструкции (модернизации) систем электроснабжения и объектов системы электроснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	0	0	+
		федеральный бюджет	млн. руб.	0	0	+
		областной бюджет	млн. руб.	0	0	+
		местный бюджет	млн. руб.	0	5,5	+
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	26	23	+
5. Газоснабжение						
5.1	Надежность и бесперебойность газоснабжения	Количество прекращений подачи газа в результате технологических нарушений на газовых сетях на 1 км газовых сетей	ед./км	0	0	+
		Общая протяженность газовых сетей	км	24,0	25,08854	+
5.2	Качество газоснабжения	Уровень физического износа систем и объектов газоснабжения	%	72,4	73,52	+
		Доля сетей газоснабжения, нуждающихся в замене от общей протяженности сетей		0	0	+
		Ввод дополнительных мощностей газопроводов и газовых сетей за рассматриваемый период	км	0,5	0,19270	+
		Ввод мощностей, реконструированных (модернизированных) газопроводов и газовых сетей за рассматриваемый период	км	0	0	+
		Обеспеченность населения приборами учета газа	%	4,2	4,3	+
5.3	Затраты на мероприятия	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	0		+

	по строительству систем газоснабжения и объектов системы газоснабжения	федеральный бюджет	млн. руб.	0		+
		областной бюджет	млн. руб.	0		+
		местный бюджет	млн. руб.	0		+
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	0		+
5.4	Затраты на мероприятия по реконструкции (модернизации) систем газоснабжения и объектов системы газоснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	0		+
		федеральный бюджет	млн. руб.	0		+
		областной бюджет	млн. руб.	0		+
		местный бюджет	млн. руб.	0		+
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	0		+
6. Доступность коммунальных услуг по всему муниципальному образованию						
6.1	Уровень благоустройства жилищного фонда	водоснабжением	%	99		-
		водоотведением	%	99		-
		отоплением	%	90		-
		горячим водоснабжением	%	90		-
		электроснабжением	%	100		-
		газом (сетевым, сжиженным)	%	100 – МКД 54 - ИЖС		-
Кс=количество плюсов/общее количество					94/104=9,0	

Перечень индикаторов, применяемых для мониторинга программы комплексного развития  
систем коммунальной инфраструктуры (далее – ПКР СКИ) на территории  
**Муниципального округа Сухой Лог Свердловской области**

Решение Думы городского округа Сухой Лог от 27.10.2016 № 478-РД «Об утверждении Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городского округа Сухой Лог до 2028 года».

Кс = 0.

В ПКР СКИ отсутствуют индикаторы, утвержденные приказом Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 18.06.2021 № 350-П «Об утверждении перечня индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов на территории Свердловской области» (далее – Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Необходимо внести изменения в ПКР СКИ с целью включения в программу индикаторов в соответствии с Приказом от 18.06.2021 № 350-П. При этом целевые показатели (индикаторы) должны быть указаны на первые 5 лет с разбивкой по годам, а на следующий период (до окончания срока действия программы) – без разбивки по годам.

В соответствии с пп. 2 п. 10 Порядка взаимодействия исполнительных органов государственной власти Свердловской области при осуществлении мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития социальной, транспортной и коммунальной инфраструктур поселений и городских округов, расположенных на территории Свердловской области, утвержденного постановлением Правительства Свердловской области от 21.02.2018 № 80-ПП, перечень индикаторов, необходимых для проведения мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития в отношении ПКР СКИ формируется Министерством строительства и развития инфраструктуры Свердловской области с учетом предложений Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области (Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Перечень индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития  
систем коммунальной инфраструктуры (далее – ПКР СКИ) на территории  
**Сысертского муниципального округа Свердловской области**

Постановление Администрации Сысертского городского округа от 29.05.2020 № 1023 «Об утверждении Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Сысертского городского округа Свердловской области на период 2019-2024 года».

Кс = 0.

В ПКР СКИ отсутствуют индикаторы, утвержденные приказом Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 18.06.2021 № 350-П «Об утверждении перечня индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов на территории Свердловской области» (далее – Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Необходимо внести изменения в ПКР СКИ с целью включения в программу индикаторов в соответствии с Приказом от 18.06.2021 № 350-П. При этом целевые показатели (индикаторы) должны быть указаны на первые 5 лет с разбивкой по годам, а на следующий период (до окончания срока действия программы) – без разбивки по годам.

В соответствии с пп. 2 п. 10 Порядка взаимодействия исполнительных органов государственной власти Свердловской области при осуществлении мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития социальной, транспортной и коммунальной инфраструктур поселений и городских округов, расположенных на территории Свердловской области, утвержденного постановлением Правительства Свердловской области от 21.02.2018 № 80-ПП, перечень индикаторов, необходимых для проведения мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития в отношении ПКР СКИ формируется Министерством строительства и развития инфраструктуры Свердловской области с учетом предложений Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области (Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Перечень индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития  
систем коммунальной инфраструктуры (далее – ПКР СКИ) на территории  
**Городского округа ЗАТО Уральский Свердловской области**

Решение Думы муниципального образования «Поселок Уральский» от 21.12.2016 № 19 «Об утверждении Программы «Комплексное развитие систем инженерной инфраструктуры муниципального образования «посёлок Уральский» на период с 2016 по 2031 годы», в редакции от 20.12.2022 № 15.

Кс = 0.

В ПКР СКИ отсутствуют индикаторы, утвержденные приказом Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 18.06.2021 № 350-П «Об утверждении перечня индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов на территории Свердловской области» (далее – Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Необходимо внести изменения в ПКР СКИ с целью включения в программу индикаторов в соответствии с Приказом от 18.06.2021 № 350-П. При этом целевые показатели (индикаторы) должны быть указаны на первые 5 лет с разбивкой по годам, а на следующий период (до окончания срока действия программы) – без разбивки по годам.

В соответствии с пп. 2 п. 10 Порядка взаимодействия исполнительных органов государственной власти Свердловской области при осуществлении мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития социальной, транспортной и коммунальной инфраструктур поселений и городских округов, расположенных на территории Свердловской области, утвержденного постановлением Правительства Свердловской области от 21.02.2018 № 80-ПП, перечень индикаторов, необходимых для проведения мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития в отношении ПКР СКИ формируется Министерством строительства и развития инфраструктуры Свердловской области с учетом предложений Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области (Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Таблица 5.1.59

**Перечень индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития  
систем коммунальной инфраструктуры (далее – ПКР СКИ) на территории  
Артинского муниципального округа Свердловской области**

Постановление Администрации Артинского городского округа от 07.12.2023 № 721 «Об утверждении программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Артинского городского округа на период до 2030 года», с изменениями от 17.09.2024 № 534.

№ п/п	Индикатор (целевой показатель)	Данные для установки целевого показателя	Единица измерения	Показатели в соответствии с ПКРСКИ	Фактические показатели	Результат
1	2	3	4	5	6	7
<b>1. Водоснабжение</b>						
1.1	Надежность и бесперебойность систем централизованного водоснабжения	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения	ед./км	1,7	2,3	-
		Установленная мощность источников водоснабжения	тыс. куб. м./сут.	630,943	26,010	-
1.2	Энергетическая эффективность	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	16,2	20,3	-
1.3	Качество системы водоснабжения	Уровень физического износа систем и объектов водоснабжения	%	70	67	+
		Доля соответствия качества питьевой воды установленным требованиям на территории МО	%	95	95	+
		Доля сетей водоснабжения, нуждающихся в замене от общей протяженности сетей	%	14,47	67	-
		Ввод построенных объектов водоснабжения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. км	н/д	0	-
		Ввод реконструированных и модернизированных объектов водоснабжения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. км	н/д	0	-

		Обеспеченность населения приборами учета воды	%	50	74	+
1.4	Доступность коммунальных услуг	Общая протяженность сетей централизованного водоснабжения, в том числе:	км	185,894	184,444	+
		города и поселки городского типа	км	74,122	74,122	+
		сельские населенные пункты	км	111,772	110,322	+
1.5	Затраты на мероприятия по строительству централизованных систем водоснабжения и (или) объектов, входящих в централизованную систему водоснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	680,7605	0	-
		федеральный бюджет	млн. руб.	н/д	0	-
		областной бюджет	млн. руб.	н/д	0	-
		местный бюджет	млн. руб.	н/д	0	-
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	н/д	0	-
1.6	Затраты на мероприятия по реконструкции (модернизации) централизованных систем водоснабжения и (или) объектов, входящих в централизованную систему водоснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	н/д	12,8	-
		федеральный бюджет	млн. руб.	н/д	0	-
		областной бюджет	млн. руб.	н/д	0	-
		местный бюджет	млн. руб.	н/д	12,8	-
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	н/д	0	-
2. Водоотведение						
2.1	Надежность и бесперебойность централизованной системы водоотведения	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед. / км	0,4	0,6	+
		Установленная мощность очистных сооружений	куб. м./сут.	54000	4200	-
2.2	Качество системы водоотведения	Уровень физического износа систем и объектов системы водоотведения	%	80	5-80	+
		Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к централизованным бытовым системам водоотведения	%	6	30	-

		Доля сетей водоотведения, нуждающихся в замене от общей протяженности сетей	%	0,208519511	60	-
		Ввод построенных объектов водоотведения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. км	н/д	0	+
		Ввод реконструированных и модернизированных объектов водоотведения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. км	н/д	0	+
2.3	Доступность коммунальных услуг	Общая протяженность сетей централизованного водоотведения, в том числе:	км	23,499	23,499	+
		города и поселки городского типа	км	н/д	23,499	-
		сельские населенные пункты	км	н/д	0	-
2.4	Затраты на мероприятия по строительству систем водоотведения и объектов системы водоотведения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	594,92	0	-
		федеральный бюджет	млн. руб.	н/д	0	-
		областной бюджет	млн. руб.	н/д	0	-
		местный бюджет	млн. руб.	н/д	0	-
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	н/д	0	-
2.5	Затраты на мероприятия по реконструкции (модернизации) систем водоотведения и объектов системы водоотведения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	н/д	2,6	-
		федеральный бюджет	млн. руб.	н/д	0	-
		областной бюджет	млн. руб.	н/д	0	-
		местный бюджет	млн. руб.	н/д	2,6	-
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	н/д	0	-
3. Теплоснабжение						
3.1	Надежность и бесперебойность теплоснабжения	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых (паровых) сетях на 1 км тепловых (паровых) сетей	ед./км	0	0,9	-
		Общая протяженность тепловых (паровых) сетей в двухтрубном исчислении	км	25,51252	17,9	-
		Установленная мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	61,763	61,764	+

3.2	Энергетическая эффективность	Годовой расход топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии с разбивкой по видам топлива (газ, уголь, дрова, мазут и т.д.)	т.у.т.	7360,7418	11636	-
		Общий объем выработки тепловой энергии (теплоносителя), отпускаемый с коллекторов источников тепловой энергии (отгружаемый в тепловую сеть)	тыс. Гкал/год		8296	-
		Доля технологических потерь при передаче (транспортировке) тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям от полезного отпуска тепловой энергии потребителям	%		2765	-
3.3	Качество теплоснабжения	Уровень физического износа систем и объектов теплоснабжения	%		449	-
		Доля сетей теплоснабжения, нуждающихся в замене от общей протяженности сетей	%		90	-
		Ввод построенных объектов теплоснабжения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. МВт км		36	-
		Ввод модернизированных и реконструированных объектов теплоснабжения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. МВт км	н/д	48,3	-
		Обеспеченность населения приборами учета тепла	%	7,88	8,03	+
3.4	Затраты на мероприятия по строительству систем теплоснабжения и объектов системы теплоснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	н/д	40	-
		федеральный бюджет	млн. руб.	3,3	15	+
		областной бюджет	млн. руб.	н/д	0	-
		местный бюджет	млн. руб.	н/д	0	-
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	55	45	+
3.5	Затраты на мероприятия по реконструкции (модернизации) систем теплоснабжения и объектов системы теплоснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	343,904	0	-
		федеральный бюджет	млн. руб.	н/д	0	-
		областной бюджет	млн. руб.	н/д	0	-
		местный бюджет	млн. руб.	н/д	0	-
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	н/д	0	-

4. Электроснабжение						
4.1	Надежность и бесперебойность электроснабжения	Потребление электрической энергии	МВтч	н/д	н/д	-
		Количество технологических нарушений на распределительных электрических сетях	ед.	65	н/д	-
		Общая протяженность сетей электроснабжения	км	н/д	1524,1	-
4.2	Качество электроснабжения	Уровень физического износа систем и объектов электроснабжения	%	н/д	н/д	-
		Доля электрических сетей, нуждающихся в замене от общей протяженности сетей	%	н/д	н/д	-
		Ввод построенных объектов электроснабжения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. км	н/д	н/д	-
		Ввод реконструированных и модернизированных объектов электроснабжения, в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. км	н/д	н/д	-
		Обеспеченность населения приборами учета электроэнергии	%	н/д	100	+
4.3	Затраты на мероприятия по строительству систем электроснабжения и объектов системы электроснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	43,109	0	-
		федеральный бюджет	млн. руб.	н/д	0	-
		областной бюджет	млн. руб.	н/д	0	-
		местный бюджет	млн. руб.	н/д	0	-
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	н/д	0	-
4.4	Затраты на мероприятия по реконструкции (модернизации) систем электроснабжения и объектов системы электроснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	н/д	н/д	-
		федеральный бюджет	млн. руб.	н/д	н/д	-
		областной бюджет	млн. руб.	н/д	н/д	-
		местный бюджет	млн. руб.	н/д	н/д	-
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	н/д	н/д	-
5. Газоснабжение						
5.1	Надежность и бесперебойность газоснабжения	Количество прекращений подачи газа в результате технологических нарушений на газовых сетях на 1 км газовых сетей	ед./км	н/д	н/д	-
		Общая протяженность газовых сетей	км	н/д	214,7	-

5.2	Качество газоснабжения	Уровень физического износа систем и объектов газоснабжения	%	н/д	н/д	-
		Доля сетей газоснабжения, нуждающихся в замене от общей протяженности сетей	%	0	н/д	-
		Ввод дополнительных мощностей газопроводов и газовых сетей за рассматриваемый период	км	н/д	н/д	-
		Ввод мощностей, реконструированных (модернизированных) газопроводов и газовых сетей за рассматриваемый период	км	н/д	н/д	-
		Обеспеченность населения приборами учета газа	%	н/д	80	+
5.3	Затраты на мероприятия по строительству систем газоснабжения и объектов системы газоснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	1297,933	н/д	-
		федеральный бюджет	млн. руб.	н/д	н/д	-
		областной бюджет	млн. руб.	н/д	н/д	-
		местный бюджет	млн. руб.	н/д	н/д	-
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	н/д	н/д	-
5.4	Затраты на мероприятия по реконструкции (модернизации) систем газоснабжения и объектов системы газоснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	н/д	н/д	-
		федеральный бюджет	млн. руб.	н/д	н/д	-
		областной бюджет	млн. руб.	н/д	н/д	-
		местный бюджет	млн. руб.	н/д	н/д	-
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	н/д	н/д	-
6. Доступность коммунальных услуг по всему муниципальному образованию						
6.1	Уровень благоустройства жилищного фонда	водоснабжением	%	70	60	-
		водоотведением	%	н/д	20	-
		отоплением	%	48	16	-
		горячим водоснабжением	%	н/д	0	-
		электроснабжением	%	100	100	+
		газом (сетевым, сжиженным)	%	15	24	+
Кс=количество плюсов/общее количество						19/104=1,8

Перечень индикаторов, применяемых для мониторинга программы комплексного развития  
систем коммунальной инфраструктуры (далее – ПКР СКИ) на территории  
**Ачитского муниципального округа Свердловской области**

Постановление Администрации Ачитского городского округа от 02.12.2021 года № 571 «О внесении изменений в программу комплексного развития транспортной инфраструктуры Ачитского городского округа на период 2020-2030 годы», утвержденную Постановлением Администрации Ачитского городского округа от 26.12.2019 № 777 «Об утверждении программы комплексного развития транспортной инфраструктуры Ачитского городского округа на период 2020-2030 годы».

Кс = 0.

В ПКР СКИ отсутствуют индикаторы, утвержденные приказом Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 18.06.2021 № 350-П «Об утверждении перечня индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов на территории Свердловской области» (далее – Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Необходимо внести изменения в ПКР СКИ с целью включения в программу индикаторов в соответствии с Приказом от 18.06.2021 № 350-П. При этом целевые показатели (индикаторы) должны быть указаны на первые 5 лет с разбивкой по годам, а на следующий период (до окончания срока действия программы) – без разбивки по годам.

В соответствии с пп. 2 п. 10 Порядка взаимодействия исполнительных органов государственной власти Свердловской области при осуществлении мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития социальной, транспортной и коммунальной инфраструктур поселений и городских округов, расположенных на территории Свердловской области, утвержденного постановлением Правительства Свердловской области от 21.02.2018 № 80-ПП, перечень индикаторов, необходимых для проведения мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития в отношении ПКР СКИ формируется Министерством строительства и развития инфраструктуры Свердловской области с учетом предложений Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области (Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Перечень индикаторов, применяемых для мониторинга программы комплексного развития  
систем коммунальной инфраструктуры (далее – ПКР СКИ) на территории  
**Бисертского муниципального округа Свердловской области**

Решение Думы Бисертского городского округа от 11.02.2016 № 2 «Об утверждении «Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Бисертского городского округа Свердловской области на 2015-2030 годы».

Кс = 0.

В ПКР СКИ отсутствуют индикаторы, утвержденные приказом Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 18.06.2021 № 350-П «Об утверждении перечня индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов на территории Свердловской области» (далее – Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Необходимо внести изменения в ПКР СКИ с целью включения в программу индикаторов в соответствии с Приказом от 18.06.2021 № 350-П. При этом целевые показатели (индикаторы) должны быть указаны на первые 5 лет с разбивкой по годам, а на следующий период (до окончания срока действия программы) – без разбивки по годам.

В соответствии с пп. 2 п. 10 Порядка взаимодействия исполнительных органов государственной власти Свердловской области при осуществлении мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития социальной, транспортной и коммунальной инфраструктур поселений и городских округов, расположенных на территории Свердловской области, утвержденного постановлением Правительства Свердловской области от 21.02.2018 № 80-ПП, перечень индикаторов, необходимых для проведения мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития в отношении ПКР СКИ формируется Министерством строительства и развития инфраструктуры Свердловской области с учетом предложений Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области (Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Перечень индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития  
систем коммунальной инфраструктуры (далее – ПКР СКИ) на территории  
**Городского округа Верхняя Пышма Свердловской области**

Решение Думы городского округа Верхняя Пышма от 22.12.2022 № 56/5 «Об утверждении программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городского округа Верхняя Пышма на 2022 - 2035 годы».

Кс = 0.

В ПКР СКИ отсутствуют индикаторы, утвержденные приказом Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 18.06.2021 № 350-П «Об утверждении перечня индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов на территории Свердловской области» (далее – Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Необходимо внести изменения в ПКР СКИ с целью включения в программу индикаторов в соответствии с Приказом от 18.06.2021 № 350-П. При этом целевые показатели (индикаторы) должны быть указаны на первые 5 лет с разбивкой по годам, а на следующий период (до окончания срока действия программы) – без разбивки по годам.

В соответствии с пп. 2 п. 10 Порядка взаимодействия исполнительных органов государственной власти Свердловской области при осуществлении мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития социальной, транспортной и коммунальной инфраструктур поселений и городских округов, расположенных на территории Свердловской области, утвержденного постановлением Правительства Свердловской области от 21.02.2018 № 80-ПП, перечень индикаторов, необходимых для проведения мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития в отношении ПКР СКИ формируется Министерством строительства и развития инфраструктуры Свердловской области с учетом предложений Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области (Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Перечень индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития  
систем коммунальной инфраструктуры (далее – ПКР СКИ) на территории  
**Муниципального округа Дегтярск Свердловской области**

Постановление Администрации городского округа Дегтярск от 31.12.2015 № 1402-ПА «Об утверждении Программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры городского округа Дегтярск на период 2015-2025 годы».

Кс=0.

В ПКР СКИ отсутствуют индикаторы, утвержденные приказом Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 18.06.2021 № 350-П «Об утверждении перечня индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов на территории Свердловской области» (далее – Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Необходимо внести изменения в ПКР СКИ с целью включения в программу индикаторов в соответствии с Приказом от 18.06.2021 № 350-П. При этом целевые показатели (индикаторы) должны быть указаны на первые 5 лет с разбивкой по годам, а на следующий период (до окончания срока действия программы) – без разбивки по годам.

В соответствии с пп. 2 п. 10 Порядка взаимодействия исполнительных органов государственной власти Свердловской области при осуществлении мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития социальной, транспортной и коммунальной инфраструктур поселений и городских округов, расположенных на территории Свердловской области, утвержденного постановлением Правительства Свердловской области от 21.02.2018 № 80-ПП, перечень индикаторов, необходимых для проведения мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития в отношении ПКР СКИ формируется Министерством строительства и развития инфраструктуры Свердловской области с учетом предложений Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области (Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Перечень индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития  
систем коммунальной инфраструктуры (далее – ПКР СКИ) на территории  
**Городского округа Красноуфимск Свердловской области**

Решение Думы городского округа Красноуфимск от 16.02.2017г. № 477 «Об утверждении программы «Комплексное развитие системы коммунальной инфраструктуры Муниципального образования Красноуфимский округ до 2025 года», в ред. от 31.10.2019 № 169.

Кс = 0.

В ПКР СКИ отсутствуют индикаторы, утвержденные приказом Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 18.06.2021 № 350-П «Об утверждении перечня индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов на территории Свердловской области» (далее – Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Необходимо внести изменения в ПКР СКИ с целью включения в программу индикаторов в соответствии с Приказом от 18.06.2021 № 350-П. При этом целевые показатели (индикаторы) должны быть указаны на первые 5 лет с разбивкой по годам, а на следующий период (до окончания срока действия программы) – без разбивки по годам.

В соответствии с пп. 2 п. 10 Порядка взаимодействия исполнительных органов государственной власти Свердловской области при осуществлении мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития социальной, транспортной и коммунальной инфраструктур поселений и городских округов, расположенных на территории Свердловской области, утвержденного постановлением Правительства Свердловской области от 21.02.2018 № 80-ПП, перечень индикаторов, необходимых для проведения мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития в отношении ПКР СКИ формируется Министерством строительства и развития инфраструктуры Свердловской области с учетом предложений Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области (Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Перечень индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития  
систем коммунальной инфраструктуры (далее – ПКР СКИ) на территории  
**Красноуфимского муниципального округа Свердловской области**

Решение Думы Муниципального образования Красноуфимский округ от 31.10.2019 № 169 «О внесении изменений в программу «Комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Красноуфимский округ на период до 2025 года».

Кс=0

В ПКР СКИ отсутствуют индикаторы, утвержденные приказом Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 18.06.2021 № 350-П «Об утверждении перечня индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов на территории Свердловской области» (далее – Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Необходимо внести изменения в ПКР СКИ с целью включения в программу индикаторов в соответствии с Приказом от 18.06.2021 № 350-П. При этом целевые показатели (индикаторы) должны быть указаны на первые 5 лет с разбивкой по годам, а на следующий период (до окончания срока действия программы) – без разбивки по годам.

В соответствии с пп. 2 п. 10 Порядка взаимодействия исполнительных органов государственной власти Свердловской области при осуществлении мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития социальной, транспортной и коммунальной инфраструктур поселений и городских округов, расположенных на территории Свердловской области, утвержденного постановлением Правительства Свердловской области от 21.02.2018 № 80-ПП, перечень индикаторов, необходимых для проведения мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития в отношении ПКР СКИ формируется Министерством строительства и развития инфраструктуры Свердловской области с учетом предложений Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области (Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Перечень индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития  
систем коммунальной инфраструктуры (далее – ПКР СКИ) на территории  
**Муниципального округа Первоуральск Свердловской области**

Постановлением Администрации городского округа Первоуральск от 25.11.2021 № 2233 «Об утверждении Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктур городского округа Первоуральск Свердловской области».

$K_c = 0$ .

В ПКР СКИ отсутствуют индикаторы, утвержденные приказом Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 18.06.2021 № 350-П «Об утверждении перечня индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов на территории Свердловской области» (далее – Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Необходимо внести изменения в ПКР СКИ с целью включения в программу индикаторов в соответствии с Приказом от 18.06.2021 № 350-П. При этом целевые показатели (индикаторы) должны быть указаны на первые 5 лет с разбивкой по годам, а на следующий период (до окончания срока действия программы) – без разбивки по годам.

В соответствии с пп. 2 п. 10 Порядка взаимодействия исполнительных органов государственной власти Свердловской области при осуществлении мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития социальной, транспортной и коммунальной инфраструктур поселений и городских округов, расположенных на территории Свердловской области, утвержденного постановлением Правительства Свердловской области от 21.02.2018 № 80-ПП, перечень индикаторов, необходимых для проведения мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития в отношении ПКР СКИ формируется Министерством строительства и развития инфраструктуры Свердловской области с учетом предложений Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области (Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Индикаторы мониторинга программы комплексного развития  
систем коммунальной инфраструктуры (далее – ПКР СКИ) на территории  
**Полевского муниципального округа Свердловской области**

Решение Думы Полевского городского округа от 27.04.2017 № 653 «Об утверждении Программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Полевского городского округа до 2040 года».

Кс = 0.

В ПКР СКИ отсутствуют индикаторы, утвержденные приказом Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 18.06.2021 № 350-П «Об утверждении перечня индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов на территории Свердловской области» (далее – Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Необходимо внести изменения в ПКР СКИ с целью включения в программу индикаторов в соответствии с Приказом от 18.06.2021 № 350-П. При этом целевые показатели (индикаторы) должны быть указаны на первые 5 лет с разбивкой по годам, а на следующий период (до окончания срока действия программы) – без разбивки по годам.

В соответствии с пп. 2 п. 10 Порядка взаимодействия исполнительных органов государственной власти Свердловской области при осуществлении мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития социальной, транспортной и коммунальной инфраструктур поселений и городских округов, расположенных на территории Свердловской области, утвержденного постановлением Правительства Свердловской области от 21.02.2018 № 80-ПП, перечень индикаторов, необходимых для проведения мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития в отношении ПКР СКИ формируется Министерством строительства и развития инфраструктуры Свердловской области с учетом предложений Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области (Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Перечень индикаторов, применяемых для мониторинга программы комплексного развития  
систем коммунальной инфраструктуры (далее – ПКР СКИ) на территории  
**Муниципального округа Ревда Свердловской области**

Решение Думы городского округа Ревда от 22.06.2020 № 403 «Об утверждении программы «Комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городского округа Ревда Свердловской области на 2020 - 2036 годы».

Кс = 0.

В ПКР СКИ отсутствуют индикаторы, утвержденные приказом Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 18.06.2021 № 350-П «Об утверждении перечня индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов на территории Свердловской области» (далее – Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Необходимо внести изменения в ПКР СКИ с целью включения в программу индикаторов в соответствии с Приказом от 18.06.2021 № 350-П. При этом целевые показатели (индикаторы) должны быть указаны на первые 5 лет с разбивкой по годам, а на следующий период (до окончания срока действия программы) – без разбивки по годам.

В соответствии с пп. 2 п. 10 Порядка взаимодействия исполнительных органов государственной власти Свердловской области при осуществлении мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития социальной, транспортной и коммунальной инфраструктур поселений и городских округов, расположенных на территории Свердловской области, утвержденного постановлением Правительства Свердловской области от 21.02.2018 № 80-ПП, перечень индикаторов, необходимых для проведения мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития в отношении ПКР СКИ формируется Министерством строительства и развития инфраструктуры Свердловской области с учетом предложений Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области (Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Перечень индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития  
систем коммунальной инфраструктуры (далее – ПКР СКИ) на территории  
**Муниципального округа Среднеуральск Свердловской области**

Постановление Администрации городского округа Среднеуральск от 25.12.2020 года № 684 «О внесении изменений в постановление администрации городского округа Среднеуральск от 07.12.2015 № 1049 «Об утверждении Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городского округа Среднеуральск до 2025 года».

Кс = 0.

В ПКР СКИ отсутствуют индикаторы, утвержденные приказом Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 18.06.2021 № 350-П «Об утверждении перечня индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов на территории Свердловской области» (далее – Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Необходимо внести изменения в ПКР СКИ с целью включения в программу индикаторов в соответствии с Приказом от 18.06.2021 № 350-П. При этом целевые показатели (индикаторы) должны быть указаны на первые 5 лет с разбивкой по годам, а на следующий период (до окончания срока действия программы) – без разбивки по годам.

В соответствии с пп. 2 п. 10 Порядка взаимодействия исполнительных органов государственной власти Свердловской области при осуществлении мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития социальной, транспортной и коммунальной инфраструктур поселений и городских округов, расположенных на территории Свердловской области, утвержденного постановлением Правительства Свердловской области от 21.02.2018 № 80-ПП, перечень индикаторов, необходимых для проведения мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития в отношении ПКР СКИ формируется Министерством строительства и развития инфраструктуры Свердловской области с учетом предложений Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области (Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Перечень индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры (далее – ПКР СКИ) на территории  
**Муниципального округа Староуткинск Свердловской области**

Решение Думы городского округа Староуткинск от 24.10.2019 № 318-6с/ДГО «Об утверждении Программы «Комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городского округа Староуткинск на 2015-2035 годы».

Кс=0.

В ПКР СКИ отсутствуют индикаторы, утвержденные приказом Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 18.06.2021 № 350-П «Об утверждении перечня индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов на территории Свердловской области» (далее – Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Необходимо внести изменения в ПКР СКИ с целью включения в программу индикаторов в соответствии с Приказом от 18.06.2021 № 350-П. При этом целевые показатели (индикаторы) должны быть указаны на первые 5 лет с разбивкой по годам, а на следующий период (до окончания срока действия программы) – без разбивки по годам.

В соответствии с пп. 2 п. 10 Порядка взаимодействия исполнительных органов государственной власти Свердловской области при осуществлении мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития социальной, транспортной и коммунальной инфраструктур поселений и городских округов, расположенных на территории Свердловской области, утвержденного постановлением Правительства Свердловской области от 21.02.2018 № 80-ПП, перечень индикаторов, необходимых для проведения мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития в отношении ПКР СКИ формируется Министерством строительства и развития инфраструктуры Свердловской области с учетом предложений Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области (Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Перечень индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития  
систем коммунальной инфраструктуры (далее – ПКР СКИ) на территории  
**Шалинского муниципального округа Свердловской области**

Решение Думы Шалинского городского округа от 16.07.2015 № 301 «Об утверждении программного документа «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Шалинского городского округа до 2025 года».

Кс = 0.

В ПКР СКИ отсутствуют индикаторы, утвержденные приказом Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 18.06.2021 № 350-П «Об утверждении перечня индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов на территории Свердловской области» (далее – Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Необходимо внести изменения в ПКР СКИ с целью включения в программу индикаторов в соответствии с Приказом от 18.06.2021 № 350-П. При этом целевые показатели (индикаторы) должны быть указаны на первые 5 лет с разбивкой по годам, а на следующий период (до окончания срока действия программы) – без разбивки по годам.

В соответствии с пп. 2 п. 10 Порядка взаимодействия исполнительных органов государственной власти Свердловской области при осуществлении мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития социальной, транспортной и коммунальной инфраструктур поселений и городских округов, расположенных на территории Свердловской области, утвержденного постановлением Правительства Свердловской области от 21.02.2018 № 80-ПП, перечень индикаторов, необходимых для проведения мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития в отношении ПКР СКИ формируется Министерством строительства и развития инфраструктуры Свердловской области с учетом предложений Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области (Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Перечень индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития  
систем коммунальной инфраструктуры (далее – ПКР СКИ) на территории  
**Городского поселения Атиг Нижнесергинского муниципального района Свердловской области**

Постановление городского поселения Атиг Нижнесергинского Муниципального района Свердловской области от 04.08.2021 № 187 «Об утверждении программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры городского поселения Атиг до 2024 года».

Кс =0.

В ПКР СКИ отсутствуют индикаторы, утвержденные приказом Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 18.06.2021 № 350-П «Об утверждении перечня индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов на территории Свердловской области» (далее – Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Необходимо внести изменения в ПКР СКИ с целью включения в программу индикаторов в соответствии с Приказом от 18.06.2021 № 350-П. При этом целевые показатели (индикаторы) должны быть указаны на первые 5 лет с разбивкой по годам, а на следующий период (до окончания срока действия программы) – без разбивки по годам.

В соответствии с пп. 2 п. 10 Порядка взаимодействия исполнительных органов государственной власти Свердловской области при осуществлении мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития социальной, транспортной и коммунальной инфраструктур поселений и городских округов, расположенных на территории Свердловской области, утвержденного постановлением Правительства Свердловской области от 21.02.2018 № 80-ПП, перечень индикаторов, необходимых для проведения мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития в отношении ПКР СКИ формируется Министерством строительства и развития инфраструктуры Свердловской области с учетом предложений Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области (Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Перечень индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития  
систем коммунальной инфраструктуры (далее – ПКР СКИ) на территории  
**Городского поселения Верхние Серги Нижнесергинского муниципального района Свердловской области**

Постановление Администрации городского поселения Верхние Серги от 09.07.2018 № 150 «Об утверждении Программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры городского поселения Верхние Серги Нижнесергинского района Свердловской области до 2027 года», в редакции от 26.11.2019 № 304, от 03.06.2020 № 137, от 26.10.2020 № 239, от 22.03.2021 № 36, от 25.06.2021 № 100, от 19.08.2021 № 140.

Кс = 0.

В ПКР СКИ отсутствуют индикаторы, утвержденные приказом Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 18.06.2021 № 350-П «Об утверждении перечня индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов на территории Свердловской области» (далее – Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Необходимо внести изменения в ПКР СКИ с целью включения в программу индикаторов в соответствии с Приказом от 18.06.2021 № 350-П. При этом целевые показатели (индикаторы) должны быть указаны на первые 5 лет с разбивкой по годам, а на следующий период (до окончания срока действия программы) – без разбивки по годам.

В соответствии с пп. 2 п. 10 Порядка взаимодействия исполнительных органов государственной власти Свердловской области при осуществлении мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития социальной, транспортной и коммунальной инфраструктур поселений и городских округов, расположенных на территории Свердловской области, утвержденного постановлением Правительства Свердловской области от 21.02.2018 № 80-ПП, перечень индикаторов, необходимых для проведения мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития в отношении ПКР СКИ формируется Министерством строительства и развития инфраструктуры Свердловской области с учетом предложений Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области (Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Перечень индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры (далее – ПКР СКИ) на территории **Дружининского городского поселения Нижнесергинского муниципального района Свердловской области**

Решение Думы Дружининского городского поселения от 30.06.2016 № 196 «Об утверждении «Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Дружининского ГП на 2015-2030 годы», в редакции от 16.02.2017 № 245.

$K_c = 0$ .

В ПКР СКИ отсутствуют индикаторы, утвержденные приказом Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 18.06.2021 № 350-П «Об утверждении перечня индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов на территории Свердловской области» (далее – Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Необходимо внести изменения в ПКР СКИ с целью включения в программу индикаторов в соответствии с Приказом от 18.06.2021 № 350-П. При этом целевые показатели (индикаторы) должны быть указаны на первые 5 лет с разбивкой по годам, а на следующий период (до окончания срока действия программы) – без разбивки по годам.

В соответствии с пп. 2 п. 10 Порядка взаимодействия исполнительных органов государственной власти Свердловской области при осуществлении мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития социальной, транспортной и коммунальной инфраструктур поселений и городских округов, расположенных на территории Свердловской области, утвержденного постановлением Правительства Свердловской области от 21.02.2018 № 80-ПП, перечень индикаторов, необходимых для проведения мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития в отношении ПКР СКИ формируется Министерством строительства и развития инфраструктуры Свердловской области с учетом предложений Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области (Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Перечень индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры (далее – ПКР СКИ) на территории  
**Муниципального образования «Кленовское сельское поселение»  
Нижнесергинского муниципального района Свердловской области**

Решение Думы Кленовского сельского поселения от 30.05.2017 № 26 «Об утверждении программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Кленовского сельского поселения на 2017 - 2030 годы».

Кс = 0.

В ПКР СКИ отсутствуют индикаторы, утвержденные приказом Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 18.06.2021 № 350-П «Об утверждении перечня индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов на территории Свердловской области» (далее – Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Необходимо внести изменения в ПКР СКИ с целью включения в программу индикаторов в соответствии с Приказом от 18.06.2021 № 350-П. При этом целевые показатели (индикаторы) должны быть указаны на первые 5 лет с разбивкой по годам, а на следующий период (до окончания срока действия программы) – без разбивки по годам.

В соответствии с пп. 2 п. 10 Порядка взаимодействия исполнительных органов государственной власти Свердловской области при осуществлении мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития социальной, транспортной и коммунальной инфраструктур поселений и городских округов, расположенных на территории Свердловской области, утвержденного постановлением Правительства Свердловской области от 21.02.2018 № 80-ПП, перечень индикаторов, необходимых для проведения мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития в отношении ПКР СКИ формируется Министерством строительства и развития инфраструктуры Свердловской области с учетом предложений Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области (Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Перечень индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры (далее – ПКР СКИ) на территории  
**Городского поселения «Михайловское муниципальное образование»  
Нижнесергинского муниципального района Свердловской области**

Решение Думы Михайловского муниципального образования от 24.06.2015 № 30 «Об утверждении «Программы комплексного развития системы коммунальной инфраструктуры Михайловского муниципального образования Нижнесергинского муниципального района Свердловской области на 2015 – 2030 годы», в ред. от 30.10.2015 № 42, от 29.01.2020 № 4.

Кс=0.

В ПКР СКИ отсутствуют индикаторы, утвержденные приказом Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 18.06.2021 № 350-П «Об утверждении перечня индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов на территории Свердловской области» (далее – Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Необходимо внести изменения в ПКР СКИ с целью включения в программу индикаторов в соответствии с Приказом от 18.06.2021 № 350-П. При этом целевые показатели (индикаторы) должны быть указаны на первые 5 лет с разбивкой по годам, а на следующий период (до окончания срока действия программы) – без разбивки по годам.

В соответствии с пп. 2 п. 10 Порядка взаимодействия исполнительных органов государственной власти Свердловской области при осуществлении мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития социальной, транспортной и коммунальной инфраструктур поселений и городских округов, расположенных на территории Свердловской области, утвержденного постановлением Правительства Свердловской области от 21.02.2018 № 80-ПП, перечень индикаторов, необходимых для проведения мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития в отношении ПКР СКИ формируется Министерством строительства и развития инфраструктуры Свердловской области с учетом предложений Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области (Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Перечень индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры (далее – ПКР СКИ) на территории  
**Муниципального образования «Нижнесергинское городское поселение»**  
**Нижнесергинского муниципального района Свердловской области**

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры (далее - ПКРСКИ) утверждена Постановлением Главы Нижнесергинского городского поселения от 28.11.2017 № 548 «Об утверждении программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Нижнесергинского городского поселения до 2027 года».

Кс=0

В ПКР СКИ отсутствуют индикаторы, утвержденные приказом Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 18.06.2021 № 350-П «Об утверждении перечня индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов на территории Свердловской области» (далее – Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Необходимо внести изменения в ПКР СКИ с целью включения в программу индикаторов в соответствии с Приказом от 18.06.2021 № 350-П. При этом целевые показатели (индикаторы) должны быть указаны на первые 5 лет с разбивкой по годам, а на следующий период (до окончания срока действия программы) – без разбивки по годам.

В соответствии с пп. 2 п. 10 Порядка взаимодействия исполнительных органов государственной власти Свердловской области при осуществлении мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития социальной, транспортной и коммунальной инфраструктур поселений и городских округов, расположенных на территории Свердловской области, утвержденного постановлением Правительства Свердловской области от 21.02.2018 № 80-ПП, перечень индикаторов, необходимых для проведения мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития в отношении ПКР СКИ формируется Министерством строительства и развития инфраструктуры Свердловской области с учетом предложений Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области (Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Перечень индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития  
систем коммунальной инфраструктуры (далее – ПКР СКИ) на территории  
**Городского округа Верх-Нейвинский Свердловской области**

Решение Думы городского округа Верх-Нейвинский от 24.11.2015 № 289 «Об утверждении программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры городского округа Верх-Нейвинский до 2025 года».

Кс = 0.

В ПКР СКИ отсутствуют индикаторы, утвержденные приказом Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 18.06.2021 № 350-П «Об утверждении перечня индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов на территории Свердловской области» (далее – Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Необходимо внести изменения в ПКР СКИ с целью включения в программу индикаторов в соответствии с Приказом от 18.06.2021 № 350-П. При этом целевые показатели (индикаторы) должны быть указаны на первые 5 лет с разбивкой по годам, а на следующий период (до окончания срока действия программы) – без разбивки по годам.

В соответствии с пп. 2 п. 10 Порядка взаимодействия исполнительных органов государственной власти Свердловской области при осуществлении мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития социальной, транспортной и коммунальной инфраструктур поселений и городских округов, расположенных на территории Свердловской области, утвержденного постановлением Правительства Свердловской области от 21.02.2018 № 80-ПП, перечень индикаторов, необходимых для проведения мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития в отношении ПКР СКИ формируется Министерством строительства и развития инфраструктуры Свердловской области с учетом предложений Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области (Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Перечень индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития  
систем коммунальной инфраструктуры (далее – ПКР СКИ) на территории  
**Верхнесалдинского муниципального округа Свердловской области**

Решение Думы Верхнесалдинского городского округа от 30.09.2020 № 303 «Об утверждении Программы комплексного развития системы коммунальной инфраструктуры Верхнесалдинского городского округа на 2015-2030 годы, актуализированной по состоянию на 2019 год».

Кс = 0.

В ПКР СКИ отсутствуют индикаторы, утвержденные приказом Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 18.06.2021 № 350-П «Об утверждении перечня индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов на территории Свердловской области» (далее – Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Необходимо внести изменения в ПКР СКИ с целью включения в программу индикаторов в соответствии с Приказом от 18.06.2021 № 350-П. При этом целевые показатели (индикаторы) должны быть указаны на первые 5 лет с разбивкой по годам, а на следующий период (до окончания срока действия программы) – без разбивки по годам.

В соответствии с пп. 2 п. 10 Порядка взаимодействия исполнительных органов государственной власти Свердловской области при осуществлении мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития социальной, транспортной и коммунальной инфраструктур поселений и городских округов, расположенных на территории Свердловской области, утвержденного постановлением Правительства Свердловской области от 21.02.2018 № 80-ПП, перечень индикаторов, необходимых для проведения мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития в отношении ПКР СКИ формируется Министерством строительства и развития инфраструктуры Свердловской области с учетом предложений Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области (Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Перечень индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры (далее – ПКР СКИ) на территории  
**Муниципального округа Верхний Тагил Свердловской области**

Решение Думы городского округа Верхний Тагил от 21.09.2017 № 12/3 «Об утверждении программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городского округа Верхний Тагил на 2017 – 2027 годы».

$K_c = 0$ .

В ПКР СКИ отсутствуют индикаторы, утвержденные приказом Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 18.06.2021 № 350-П «Об утверждении перечня индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов на территории Свердловской области» (далее – Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Необходимо внести изменения в ПКР СКИ с целью включения в программу индикаторов в соответствии с Приказом от 18.06.2021 № 350-П. При этом целевые показатели (индикаторы) должны быть указаны на первые 5 лет с разбивкой по годам, а на следующий период (до окончания срока действия программы) – без разбивки по годам.

В соответствии с пп. 2 п. 10 Порядка взаимодействия исполнительных органов государственной власти Свердловской области при осуществлении мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития социальной, транспортной и коммунальной инфраструктур поселений и городских округов, расположенных на территории Свердловской области, утвержденного постановлением Правительства Свердловской области от 21.02.2018 № 80-ПП, перечень индикаторов, необходимых для проведения мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития в отношении ПКР СКИ формируется Министерством строительства и развития инфраструктуры Свердловской области с учетом предложений Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области (Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Перечень индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития  
систем коммунальной инфраструктуры (далее – ПКР СКИ) на территории  
**Городского округа Верхняя Тура Свердловской области**

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры утверждена Решение Думы Городского округа Верхняя Тура от 21.04.2022 № 38 «Об утверждении Программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Городского округа Верхняя Тура до 2035 года».

Кс = 0.

В ПКР СКИ отсутствуют индикаторы, утвержденные приказом Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 18.06.2021 № 350-П «Об утверждении перечня индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов на территории Свердловской области» (далее – Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Необходимо внести изменения в ПКР СКИ с целью включения в программу индикаторов в соответствии с Приказом от 18.06.2021 № 350-П. При этом целевые показатели (индикаторы) должны быть указаны на первые 5 лет с разбивкой по годам, а на следующий период (до окончания срока действия программы) – без разбивки по годам.

В соответствии с пп. 2 п. 10 Порядка взаимодействия исполнительных органов государственной власти Свердловской области при осуществлении мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития социальной, транспортной и коммунальной инфраструктур поселений и городских округов, расположенных на территории Свердловской области, утвержденного постановлением Правительства Свердловской области от 21.02.2018 № 80-ПП, перечень индикаторов, необходимых для проведения мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития в отношении ПКР СКИ формируется Министерством строительства и развития инфраструктуры Свердловской области с учетом предложений Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области (Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Таблица 5.1.82

Перечень индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития  
систем коммунальной инфраструктуры (далее – ПКР СКИ) на территории  
**Муниципального округа Горноуральский Свердловской области**

Постановление Администрации Горноуральского городского округа от 13.03.2020 № 424 «Об утверждении Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Горноуральского городского округа на период с 2019 года по 2029 год», в ред. от 14.06.2024 № 849.

№ п/п	Индикатор (целевой показатель)	Данные для установки целевого показателя	Единица измерения	Показатели в соответствии с ПКРСКИ	Фактические показатели	Результат
1	2	3	4	5	6	7
<b>1. Водоснабжение</b>						
1.1	Надежность и бесперебойность систем централизованного водоснабжения	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения	ед./км	0,0	0,0	+
		Установленная мощность источников водоснабжения	тыс. куб. м./сут.	14,48	44,93	-
1.2	Энергетическая эффективность	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	3,68	30	-
1.3	Качество системы водоснабжения	Уровень физического износа систем и объектов водоснабжения	%	39,66	90	-
		Доля соответствия качества питьевой воды установленным требованиям на территории МО	%	100	77,48	-
		Доля сетей водоснабжения, нуждающихся в замене от общей протяженности сетей	%	1,83	73,4	-
		Ввод построенных объектов водоснабжения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. км	1,0	0,0	-
		Ввод реконструированных и модернизированных объектов водоснабжения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. км	0,0	0,0	+

		Обеспеченность населения приборами учета воды	%	0,0	1	+
1.4	Доступность коммунальных услуг	Общая протяженность сетей централизованного водоснабжения, в том числе:	км	14,0	18,3	+
		города и поселки городского типа	км	70,59	71	+
		сельские населенные пункты	км	126,98	126,98	+
1.5	Затраты на мероприятия по строительству централизованных систем водоснабжения и (или) объектов, входящих в централизованную систему водоснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	5,15	5,15	+
		федеральный бюджет	млн. руб.	121,83	121,83	+
		областной бюджет	млн. руб.	0,26	0,0	-
		местный бюджет	млн. руб.	0,0	0,0	-
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	0,0	0,0	-
1.6	Затраты на мероприятия по реконструкции (модернизации) централизованных систем водоснабжения и (или) объектов, входящих в централизованную систему водоснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	0,26	0,0	-
		федеральный бюджет	млн. руб.	0,0	0,0	+
		областной бюджет	млн. руб.	7,78	47,17	+
		местный бюджет	млн. руб.	0,0	Средства Фонда 27,5	+
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	0,0	18,6	+
2. Водоотведение						
2.1	Надежность и бесперебойность централизованной системы водоотведения	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед. / км	0,0	3,69	+
		Установленная мощность очистных сооружений	куб. м./сут.	1500	5000	-
2.2	Качество системы водоотведения	Уровень физического износа систем и объектов системы водоотведения	%	54,16	90	-

		Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к централизованным бытовым системам водоотведения	%	0,0	0,0	+
		Доля сетей водоотведения, нуждающихся в замене от общей протяженности сетей	%	31,07	48,7	-
		Ввод построенных объектов водоотведения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. км	0,0	0,0	+
		Ввод реконструированных и модернизированных объектов водоотведения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. км	0,0	0,0	+
2.3	Доступность коммунальных услуг	Общая протяженность сетей централизованного водоотведения, в том числе:	км	0,0	0,0	+
		города и поселки городского типа	км	0,25	0,0	-
		сельские населенные пункты	км	39,59	37,24	+
2.4	Затраты на мероприятия по строительству систем водоотведения и объектов системы водоотведения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	5,99	3,75	-
		федеральный бюджет	млн. руб.	33,60	33,49	+
		областной бюджет	млн. руб.	3,38	0,0	-
		местный бюджет	млн. руб.	0,0	0,0	+
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	0,0	0,0	+
2.5	Затраты на мероприятия по реконструкции (модернизации) систем водоотведения и объектов системы водоотведения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	3,38	0,0	-
		федеральный бюджет	млн. руб.	0,0	0,0	+
		областной бюджет	млн. руб.	0,93	0,0	-
		местный бюджет	млн. руб.	0,0	0,0	+
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	0,0	0,0	+

3. Теплоснабжение						
3.1	Надежность и бесперебойность теплоснабжения	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых (паровых) сетях на 1 км тепловых (паровых) сетей	ед./км	0,0	0,0	+
		Общая протяженность тепловых (паровых) сетей в двухтрубном исчислении	км	53,82	60,25	+
		Установленная мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	62,58	62,58	+
3.2	Энергетическая эффективность	Годовой расход топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии с разбивкой по видам топлива (газ, уголь, дрова, мазут и т.д.)	т.у.т.	14599,5	общая: 14173,52 газ: 13084,16 уголь: 1089,36	+
		Общий объем выработки тепловой энергии (теплоносителя), отпускаемый с коллекторов источников тепловой энергии (отгружаемый в тепловую сеть)	тыс. Гкал/год	106,30	37,38	-
		Доля технологических потерь при передаче (транспортировке) тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям от полезного отпуска тепловой энергии потребителям	%	25,87	15,37	+
3.3	Качество теплоснабжения	Уровень физического износа систем и объектов теплоснабжения	%	44,23	62,5	-
		Доля сетей теплоснабжения, нуждающихся в замене от общей протяженности сетей	%	19,45	48,9	-
		Ввод построенных объектов теплоснабжения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. МВт км	0,0	0,0	+
		Ввод модернизированных и реконструированных объектов теплоснабжения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. МВт км	0,0	0,0	+
		Обеспеченность населения приборами учета тепла	%	0,0	0,0	+
3.4	Затраты на мероприятия	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	0,0	0,0	+

	по строительству систем теплоснабжения и объектов системы теплоснабжения	федеральный бюджет	млн. руб.	0,0	0,0	+
		областной бюджет	млн. руб.	1,1	0,0	-
		местный бюджет	млн. руб.	12,24	27	+
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	29,73	60,37	+
3.5	Затраты на мероприятия по реконструкции (модернизации) систем теплоснабжения и объектов системы теплоснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	0,0	0,0	+
		федеральный бюджет	млн. руб.	0,0	56,5	+
		областной бюджет	млн. руб.	29,73	2,9	-
		местный бюджет	млн. руб.	0,0	0,0	+
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	0,93	0,0	--
4. Электроснабжение						
4.1	Надежность и бесперебойность электроснабжения	Потребление электрической энергии	МВтч	1,84	672,07	-
		Количество технологических нарушений на распределительных электрических сетях	ед.	0,0	78	-
		Общая протяженность сетей электроснабжения	км	257,85	214,52	-
4.2	Качество электроснабжения	Уровень физического износа систем и объектов электроснабжения	%	49,06	0	+
		Доля электрических сетей, нуждающихся в замене от общей протяженности сетей	%	26,20	0,0	+
		Ввод построенных объектов электроснабжения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. км	0,0	1	+
		Ввод реконструированных и модернизированных объектов электроснабжения, в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. км	0,0	0,166	+
		Обеспеченность населения приборами учета электроэнергии	%	0,0	1	+

4.3	Затраты на мероприятия по строительству систем электроснабжения и объектов системы электроснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	1,29	3.225	+
		федеральный бюджет	млн. руб.	100	100	+
		областной бюджет	млн. руб.	0,0	25,89	+
		местный бюджет	млн. руб.	0,0	0,0	+
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	0,0	25,89	+
4.4	Затраты на мероприятия по реконструкции (модернизации) систем электроснабжения и объектов системы электроснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	0,0	0,0	+
		федеральный бюджет	млн. руб.	0,0	0,0	+
		областной бюджет	млн. руб.	0,0	6.37	+
		местный бюджет	млн. руб.	0,0	0	+
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	0,0	6.37	+
5. Газоснабжение						
5.1	Надежность и бесперебойность газоснабжения	Количество прекращений подачи газа в результате технологических нарушений на газовых сетях на 1 км газовых сетей	ед./км	0,0	0	+
		Общая протяженность газовых сетей	км	419,44	561,86	+
5.2	Качество газоснабжения	Уровень физического износа систем и объектов газоснабжения	%	31,85	0,0	+
		Доля сетей газоснабжения, нуждающихся в замене от общей протяженности сетей		0,0	0,0	+
		Ввод дополнительных мощностей газопроводов и газовых сетей за рассматриваемый период	км	0,0	0,0	+
		Ввод мощностей, реконструированных (модернизированных) газопроводов и газовых сетей за рассматриваемый период	км	0,0	0,0	+

		Обеспеченность населения приборами учета газа	%	100	93	+
5.3	Затраты на мероприятия по строительству систем газоснабжения и объектов системы газоснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	0,0	0,00	+
		федеральный бюджет	млн. руб.	0,0	0,00	+
		областной бюджет	млн. руб.	0,0	0,00	+
		местный бюджет	млн. руб.	0,0	0,00	+
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	0,0	0,00	+
5.4	Затраты на мероприятия по реконструкции (модернизации) систем газоснабжения и объектов системы газоснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	0,0	0,00	+
		федеральный бюджет	млн. руб.	0,0	0,00	+
		областной бюджет	млн. руб.	0,0	0,00	+
		местный бюджет	млн. руб.	0,0	0,00	+
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	0,0	0,00	+
6. Доступность коммунальных услуг по всему муниципальному образованию						
6.1	Уровень благоустройства жилищного фонда	водоснабжением	%	88,30	31,3	-
		водоотведением	%	76,70	26,1	-
		отоплением	%	100	26,6	-
		горячим водоснабжением	%	88,30	18,6	-
		электроснабжением	%	100,0	100,0	+
		газом (сетевым, сжиженным)	%	88,30	26,3	-
Кс=количество плюсов/общее количество						72/104=6,9

Таблица 5.1.83

**Перечень индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития  
систем коммунальной инфраструктуры (далее – ПКР СКИ) на территории  
Кировградского муниципального округа Свердловской области**

Решение Думы Кировградского городского округа от 28.10.2020 № 344 Программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Кировградского городского округа до 2025 года».

№ п/п	Индикатор (целевой показатель)	Данные для установки целевого показателя	Единица измерения	Показатели в соответствии с ПКРСКИ	Фактические показатели	Результат
1	2	3	4	5	6	7
<b>1. Водоснабжение</b>						
1.1	Надежность и бесперебойность систем централизованного водоснабжения	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения	ед./км	0,43	0,86	+
		Установленная мощность источников водоснабжения	тыс. куб. м./сут.	21,52	28,46	+
1.2	Энергетическая эффективность	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	35	Показатель в работе	-
1.3	Качество системы водоснабжения	Уровень физического износа систем и объектов водоснабжения	%	30	61,5	+
		Доля соответствия качества питьевой воды установленным требованиям на территории МО	%	100	Показатель в работе	-
		Доля сетей водоснабжения, нуждающихся в замене от общей протяженности сетей	%	50	46,5	+
		Ввод построенных объектов водоснабжения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. км	0 0	1 6,5	+
		Ввод реконструированных и модернизированных объектов водоснабжения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. км	12	0	-
		Обеспеченность населения приборами учета воды	%			-

1.4	Доступность коммунальных услуг	Общая протяженность сетей централизованного водоснабжения, в том числе:	км	112,2	112,2	+
		города и поселки городского типа	км	64,13	64,13	+
		сельские населенные пункты	км	48,1	48,1	+
1.5	Затраты на мероприятия по строительству централизованных систем водоснабжения и (или) объектов, входящих в централизованную систему водоснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	30,44	152,62798	+
		федеральный бюджет	млн. руб.	0	0	+
		областной бюджет	млн. руб.	24,34	140,2704	+
		местный бюджет	млн. руб.	6,1	12,35758	+
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	0	0	+
1.6	Затраты на мероприятия по реконструкции (модернизации) централизованных систем водоснабжения и (или) объектов, входящих в централизованную систему водоснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	35,65	0	-
		федеральный бюджет	млн. руб.	0	0	+
		областной бюджет	млн. руб.	21,28	0	-
		местный бюджет	млн. руб.	14,4	0	-
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	1,58	0	-
2. Водоотведение						
2.1	Надежность и бесперебойность централизованной системы водоотведения	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед. / км	3,6	3,2	+
		Установленная мощность очистных сооружений	куб. м./сут.	21215	14420	-
2.2	Качество системы водоотведения	Уровень физического износа систем и объектов системы водоотведения	%	50	70,9	-
		Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов,	%	1,5	Показатель в работе	-

		лимитах на сбросы, рассчитанная применительно к централизованным бытовым системам водоотведения				
		Доля сетей водоотведения, нуждающихся в замене от общей протяженности сетей	%	52	*	+
		Ввод построенных объектов водоотведения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. км	0	63,5	+
		Ввод реконструированных и модернизированных объектов водоотведения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. км	28,76	0	-
2.3	Доступность коммунальных услуг	Общая протяженность сетей централизованного водоотведения, в том числе:	км	102,7	102,7	+
		города и поселки городского типа	км	77,103	77,103	+
		сельские населенные пункты	км	25,6	25,6	+
2.4	Затраты на мероприятия по строительству систем водоотведения и объектов системы водоотведения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	52,34	0	-
		федеральный бюджет	млн. руб.	0	0	+
		областной бюджет	млн. руб.	41,84	0	-
		местный бюджет	млн. руб.	10,5	0	-
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	2	0	-
2.5	Затраты на мероприятия по реконструкции (модернизации) систем водоотведения и объектов системы водоотведения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	4	0	-
		федеральный бюджет	млн. руб.	0	0	+
		областной бюджет	млн. руб.	3,2	0	-
		местный бюджет	млн. руб.	0,8	0	-
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	1,84	*	-
3. Теплоснабжение						
3.1	Надежность и бесперебойность теплоснабжения	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых (паровых) сетях на 1 км тепловых (паровых) сетей	ед./км	0	*	-
		Общая протяженность тепловых (паровых) сетей в двухтрубном исчислении	км	88,2	69,4 22,2	+
		Установленная мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	260,6	303,6	-

3.2	Энергетическая эффективность	Годовой расход топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии с разбивкой по видам топлива (газ, уголь, дрова, мазут и т.д.)	т.у.т.	52744	-	-
		Общий объем выработки тепловой энергии (теплоносителя), отпускаемый с коллекторов источников тепловой энергии (отгружаемый в тепловую сеть)	тыс. Гкал/год	315,9	Показатель в работе	-
		Доля технологических потерь при передаче (транспортировке) тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям от полезного отпуска тепловой энергии потребителям	%	13,3	Показатель в работе 22,59	-
3.3	Качество теплоснабжения	Уровень физического износа систем и объектов теплоснабжения	%	42	64 83	-
		Доля сетей теплоснабжения, нуждающихся в замене от общей протяженности сетей	%	57	90 70,39	-
		Ввод построенных объектов теплоснабжения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. МВт км	0 0 0	1 16 0	+
		Ввод модернизированных и реконструированных объектов теплоснабжения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. МВт км	0 0 10	0 0 4,82	-
		Обеспеченность населения приборами учета тепла	%			-
3.4	Затраты на мероприятия по строительству систем теплоснабжения и объектов системы теплоснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	0	45,5	+
		федеральный бюджет	млн. руб.	0	0	+
		областной бюджет	млн. руб.	0	45,5	+
		местный бюджет	млн. руб.	0	0	+
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	0	0	+
3.5	Затраты на мероприятия по реконструкции (модернизации) систем теплоснабжения и объектов системы теплоснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	0	16,925	+
		федеральный бюджет	млн. руб.	0	0	+
		областной бюджет	млн. руб.	0	0	-
		местный бюджет	млн. руб.	0	16,925	+
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	10,47	0	-

4. Электроснабжение						
4.1	Надежность и бесперебойность электроснабжения	Потребление электрической энергии	МВтч	35,8	*	-
		Количество технологических нарушений на распределительных электрических сетях	ед.	0	*	-
		Общая протяженность сетей электроснабжения	км	493,92	*	-
4.2	Качество электроснабжения	Уровень физического износа систем и объектов электроснабжения	%	31	*	-
		Доля электрических сетей, нуждающихся в замене от общей протяженности сетей	%	31	*	-
		Ввод построенных объектов электроснабжения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. км	0 0	*	-
		Ввод реконструированных и модернизированных объектов электроснабжения, в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. км	0 11,8	*	-
		Обеспеченность населения приборами учета электроэнергии	%			-
4.3	Затраты на мероприятия по строительству систем электроснабжения и объектов системы электроснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	0	0	+
		федеральный бюджет	млн. руб.	0	0	+
		областной бюджет	млн. руб.	0	0	+
		местный бюджет	млн. руб.	0	0	+
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	0	*	+
4.4	Затраты на мероприятия по реконструкции (модернизации) систем электроснабжения и объектов системы электроснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	18,72	0	-
		федеральный бюджет	млн. руб.	0	0	+
		областной бюджет	млн. руб.	0,1	0	-
		местный бюджет	млн. руб.	18,62	0	-
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	35,8	*	-
5. Газоснабжение						
5.1	Надежность и бесперебойность газоснабжения	Количество прекращений подачи газа в результате технологических нарушений на газовых сетях на 1 км газовых сетей	ед./км	0	0	+

		Общая протяженность газовых сетей	км	209,44	359,734	+
5.2	Качество газоснабжения	Уровень физического износа систем и объектов газоснабжения	%	-	0-47,5	-
		Доля сетей газоснабжения, нуждающихся в замене от общей протяженности сетей		-		+
		Ввод дополнительных мощностей газопроводов и газовых сетей за рассматриваемый период	км	-	1,8585	+
		Ввод мощностей, реконструированных (модернизированных) газопроводов и газовых сетей за рассматриваемый период	км	-	0	+
		Обеспеченность населения приборами учета газа	%	-	75	+
5.3	Затраты на мероприятия по строительству систем газоснабжения и объектов системы газоснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	0	0	+
		федеральный бюджет	млн. руб.	0	0	+
		областной бюджет	млн. руб.	0	0	+
		местный бюджет	млн. руб.	0	0	+
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	0	Нет данных	+
5.4	Затраты на мероприятия по реконструкции (модернизации) систем газоснабжения и объектов системы газоснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	0	0	+
		федеральный бюджет	млн. руб.	0	0	+
		областной бюджет	млн. руб.	0	0	+
		местный бюджет	млн. руб.	0	0	+
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	0	Нет данных	+
6. Доступность коммунальных услуг по всему муниципальному образованию						
6.1	Уровень благоустройства жилищного фонда	водоснабжением	%	77,0	77	+
		водоотведением	%	70	70	+
		отоплением	%	71	71	+
		горячим водоснабжением	%	29	29	+
		электроснабжением	%	100	100	+
		газом (сетевым, сжиженным)	%	94	95	+
Кс=количество плюсов/общее количество					61/104=5,9	

Необходимо привести индикаторы в соответствие с приказом Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 18.06.2021 № 350-П «Об утверждении перечня индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития

коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов на территории Свердловской области» (далее – Приказ от 18.06.2021 № 350-П). При этом целевые показатели (индикаторы) должны быть указаны на первые 5 лет с разбивкой по годам, а на следующий период (до окончания срока действия программы) – без разбивки по годам.

В соответствии с пп. 2 п. 10 Порядка взаимодействия исполнительных органов государственной власти Свердловской области при осуществлении мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития социальной, транспортной и коммунальной инфраструктур поселений и городских округов, расположенных на территории Свердловской области, утвержденного постановлением Правительства Свердловской области от 21.02.2018 № 80-ПП, перечень индикаторов, необходимых для проведения мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития в отношении ПКР СКИ формируется Министерством строительства и развития инфраструктуры Свердловской области с учетом предложений Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области (Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Перечень индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры (далее – ПКР СКИ) на территории  
**Кушвинского муниципального округа Свердловской области**

Постановление Администрации Кушвинского городского округа от 22.07.2024 № 1133 «Об утверждении программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Кушвинского городского округа до 2030 года».

Кс=0.

В ПКР СКИ отсутствуют индикаторы, утвержденные приказом Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 18.06.2021 № 350-П «Об утверждении перечня индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов на территории Свердловской области» (далее – Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Необходимо внести изменения в ПКР СКИ с целью включения в программу индикаторов в соответствии с Приказом от 18.06.2021 № 350-П. При этом целевые показатели (индикаторы) должны быть указаны на первые 5 лет с разбивкой по годам, а на следующий период (до окончания срока действия программы) – без разбивки по годам.

В соответствии с пп. 2 п. 10 Порядка взаимодействия исполнительных органов государственной власти Свердловской области при осуществлении мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития социальной, транспортной и коммунальной инфраструктур поселений и городских округов, расположенных на территории Свердловской области, утвержденного постановлением Правительства Свердловской области от 21.02.2018 № 80-ПП, перечень индикаторов, необходимых для проведения мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития в отношении ПКР СКИ формируется Министерством строительства и развития инфраструктуры Свердловской области с учетом предложений Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области (Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Перечень индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития  
систем коммунальной инфраструктуры (далее – ПКР СКИ) на территории  
**Невьянского муниципального округа Свердловской области**

Решение Думы Невьянского городского округа от 24.03.2021 № 24 «Об утверждении Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Невьянского городского округа до 2031 года».

Информация не предоставлена.

Кс=0.

В ПКР СКИ отсутствуют индикаторы, утвержденные приказом Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 18.06.2021 № 350-П «Об утверждении перечня индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов на территории Свердловской области» (далее – Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Необходимо внести изменения в ПКР СКИ с целью включения в программу индикаторов в соответствии с Приказом от 18.06.2021 № 350-П. При этом целевые показатели (индикаторы) должны быть указаны на первые 5 лет с разбивкой по годам, а на следующий период (до окончания срока действия программы) – без разбивки по годам.

В соответствии с пп. 2 п. 10 Порядка взаимодействия исполнительных органов государственной власти Свердловской области при осуществлении мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития социальной, транспортной и коммунальной инфраструктур поселений и городских округов, расположенных на территории Свердловской области, утвержденного постановлением Правительства Свердловской области от 21.02.2018 № 80-ПП, перечень индикаторов, необходимых для проведения мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития в отношении ПКР СКИ формируется Министерством строительства и развития инфраструктуры Свердловской области с учетом предложений Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области (Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Перечень индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития  
систем коммунальной инфраструктуры (далее – ПКР СКИ) на территории  
**Муниципального округа Нижняя Салда Свердловской области**

Решение Думы городского округа Нижняя Салда от 17.12.2015 № 58/11 «Об утверждении «Программы комплексного развития системы коммунальной инфраструктуры городского округа Нижняя Салда до 2025 года».

Кс = 0.

В ПКР СКИ отсутствуют индикаторы, утвержденные приказом Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 18.06.2021 № 350-П «Об утверждении перечня индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов на территории Свердловской области» (далее – Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Необходимо внести изменения в ПКР СКИ с целью включения в программу индикаторов в соответствии с Приказом от 18.06.2021 № 350-П. При этом целевые показатели (индикаторы) должны быть указаны на первые 5 лет с разбивкой по годам, а на следующий период (до окончания срока действия программы) – без разбивки по годам.

В соответствии с пп. 2 п. 10 Порядка взаимодействия исполнительных органов государственной власти Свердловской области при осуществлении мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития социальной, транспортной и коммунальной инфраструктур поселений и городских округов, расположенных на территории Свердловской области, утвержденного постановлением Правительства Свердловской области от 21.02.2018 № 80-ПП, перечень индикаторов, необходимых для проведения мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития в отношении ПКР СКИ формируется Министерством строительства и развития инфраструктуры Свердловской области с учетом предложений Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области (Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Перечень индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры (далее – ПКР СКИ) на территории  
**Муниципального округа «город Нижний Тагил» Свердловской области**

Решение Нижнетагильской городской Думы от 23.11.2017 № 44 «Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры города Нижний Тагил до 2030 года», в редакции от 13.10.2020 № 35.

Кс = 0.

В ПКР СКИ отсутствуют индикаторы, утвержденные приказом Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 18.06.2021 № 350-П «Об утверждении перечня индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов на территории Свердловской области» (далее – Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Необходимо внести изменения в ПКР СКИ с целью включения в программу индикаторов в соответствии с Приказом от 18.06.2021 № 350-П. При этом целевые показатели (индикаторы) должны быть указаны на первые 5 лет с разбивкой по годам, а на следующий период (до окончания срока действия программы) – без разбивки по годам.

В соответствии с пп. 2 п. 10 Порядка взаимодействия исполнительных органов государственной власти Свердловской области при осуществлении мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития социальной, транспортной и коммунальной инфраструктур поселений и городских округов, расположенных на территории Свердловской области, утвержденного постановлением Правительства Свердловской области от 21.02.2018 № 80-ПП, перечень индикаторов, необходимых для проведения мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития в отношении ПКР СКИ формируется Министерством строительства и развития инфраструктуры Свердловской области с учетом предложений Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области (Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Таблица 5.1.88

Перечень индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития  
систем коммунальной инфраструктуры (далее – ПКР СКИ) на территории  
**Новоуральского городского округа Свердловской области**

Решение Думы Новоуральского городского округа от 31.11.2022 № 148 «О внесении изменений в программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Новоуральского городского округа на 2017-2026 годы».

№ п/п	Индикатор (целевой показатель)	Данные для установки целевого показателя	Единица измерения	Показатели в соответствии с ПКРСКИ	Фактические показатели	Результат
1	2	3	4	5	6	7
<b>1. Водоснабжение</b>						
1.1	Надежность и бесперебойность систем централизованного водоснабжения	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения	ед./км	0	0,25	+
		Установленная мощность источников водоснабжения	тыс. куб. м./сут.	81,5	94,84	+
1.2	Энергетическая эффективность	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	25	35	-
1.3	Качество системы водоснабжения	Уровень физического износа систем и объектов водоснабжения	%	49	55,4	-
		Доля соответствия качества питьевой воды установленным требованиям на территории МО	%	100	100	+
		Доля сетей водоснабжения, нуждающихся в замене от общей протяженности сетей	%	31,81	41,7	-
		Ввод построенных объектов водоснабжения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. км	11; 34,14	0	-
		Ввод реконструированных и модернизированных объектов водоснабжения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед./км	11; 6,356	0	-
		Обеспеченность населения приборами учета воды	%	88,9	83,8	+

1.4	Доступность коммунальных услуг	Общая протяженность сетей централизованного водоснабжения, в том числе:	км	219,11	235,9	+
		города и поселки городского типа	км	195,3	204,1	+
		сельские населенные пункты	км	23,81	31,8	+
1.5	Затраты на мероприятия по строительству централизованных систем водоснабжения и (или) объектов, входящих в централизованную систему водоснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	579,7	0	-
		федеральный бюджет	млн. руб.	0	0	+
		областной бюджет	млн. руб.	496,7	0	-
		местный бюджет	млн. руб.	83,0	0	-
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	0	0	+
1.6	Затраты на мероприятия по реконструкции (модернизации) централизованных систем водоснабжения и (или) объектов, входящих в централизованную систему водоснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	153,06	0	-
		федеральный бюджет	млн. руб.	0	0	+
		областной бюджет	млн. руб.	114,55	0	-
		местный бюджет	млн. руб.	38,51	0	-
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	5,9	0	+
2. Водоотведение						
2.1	Надежность и бесперебойность централизованной системы водоотведения	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед. / км	1,93	1 / 2,25	-
		Установленная мощность очистных сооружений	куб. м./сут.	53,7	53,7	+
2.2	Качество системы водоотведения	Уровень физического износа систем и объектов системы водоотведения	%	69	71,5	+
		Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам	%	0	100	+

		на сбросы, рассчитанная применительно к централизованным бытовым системам водоотведения				
		Доля сетей водоотведения, нуждающихся в замене от общей протяженности сетей	%	58,8	61,5	+
		Ввод построенных объектов водоотведения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед./км	0	0	+
		Ввод реконструированных и модернизированных объектов водоотведения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед./км	2; 2,5	0	-
2.3	Доступность коммунальных услуг	Общая протяженность сетей централизованного водоотведения, в том числе:	км	181,26	182,0	+
		города и поселки городского типа	км	169,69	164,1	+
		сельские населенные пункты	км	11,57	14,9	+
2.4	Затраты на мероприятия по строительству систем водоотведения и объектов системы водоотведения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	0	0	+
		федеральный бюджет	млн. руб.	0	0	+
		областной бюджет	млн. руб.	0	0	+
		местный бюджет	млн. руб.	0	0	+
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	0	0	+
2.5	Затраты на мероприятия по реконструкции (модернизации) систем водоотведения и объектов системы водоотведения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	17,7	0	-
		федеральный бюджет	млн. руб.	0	0	+
		областной бюджет	млн. руб.	16,0	0	-
		местный бюджет	млн. руб.	1,7	0	+
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	16,85	0	-
3. Теплоснабжение						
3.1	Надежность и бесперебойность теплоснабжения	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых (паровых) сетях на 1 км тепловых (паровых) сетей	ед./км	0	0	+
		Общая протяженность тепловых (паровых) сетей в двухтрубном исчислении	км	135,467	152,188	+
		Установленная мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	977	1022,2	+
3.2	Энергетическая эффективность	Годовой расход топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии с разбивкой по видам топлива ( <b>газ</b> )	т.у.т.	294039	223510,12	+

		Общий объем выработки тепловой энергии (теплоносителя), отпускаемый с коллекторов источников тепловой энергии (отгружаемый в тепловую сеть)	тыс. Гкал/год	1722,019	1484,362	+
		Доля технологических потерь при передаче (транспортировке) тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям от полезного отпуска тепловой энергии потребителям	%	6,80	15 (в воде) 22,4 (в паре)	-
3.3	Качество теплоснабжения	Уровень физического износа систем и объектов теплоснабжения	%	57,5	69,5	-
		Доля сетей теплоснабжения, нуждающихся в замене от общей протяженности сетей	%	4,43	20,13	-
		Ввод построенных объектов теплоснабжения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед./км	0	0	+
		Ввод модернизированных и реконструированных объектов теплоснабжения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед./МВт/к м	5; 6,254	0	-
		Обеспеченность населения приборами учета тепла	%	88,9	82,79	+
3.4	Затраты на мероприятия по строительству систем теплоснабжения и объектов системы теплоснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	0	0	+
		федеральный бюджет	млн. руб.	0	0	+
		областной бюджет	млн. руб.	0	0	+
		местный бюджет	млн. руб.	0	0	+
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	0	0	+
3.5	Затраты на мероприятия по реконструкции (модернизации) систем теплоснабжения и объектов системы теплоснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	144,48	0	-
		федеральный бюджет	млн. руб.	0	0	+
		областной бюджет	млн. руб.	49,42	0	-
		местный бюджет	млн. руб.	95,06	0	-
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	17,64	0	-
4. Электроснабжение						
4.1	Надежность и бесперебойность электроснабжения	Потребление электрической энергии	МВтч	20	183667,76	-
		Количество технологических нарушений на распределительных электрических сетях	ед.	0	124	-

		Общая протяженность сетей электроснабжения	км	572	546,349	+
4.2	Качество электроснабжения	Уровень физического износа систем и объектов электроснабжения	%	39,53	45,8	-
		Доля электрических сетей, нуждающихся в замене от общей протяженности сетей	%	0	3,8	+
		Ввод построенных объектов электроснабжения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. км	1; 1,2	25ед./3,17к м	+
		Ввод реконструированных и модернизированных объектов электроснабжения, в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. км	6; 3,9	29 ед./1,3 км	+
		Обеспеченность населения приборами учета электроэнергии	%	98,5	99,6	+
		4.3	Затраты на мероприятия по строительству систем электроснабжения и объектов системы электроснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	10,0
федеральный бюджет	млн. руб.			0	0	+
областной бюджет	млн. руб.			0	0	+
местный бюджет	млн. руб.			10,0	0	-
Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.			0	16,9	+
4.4	Затраты на мероприятия по реконструкции (модернизации) систем электроснабжения и объектов системы электроснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	69,2	0	-
		федеральный бюджет	млн. руб.	0	0	+
		областной бюджет	млн. руб.	9,0	0	-
		местный бюджет	млн. руб.	60,2	0	-
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	0	25,6	+
5. Газоснабжение						
5.1	Надежность и бесперебойность газоснабжения	Количество прекращений подачи газа в результате технологических нарушений на газовых сетях на 1 км газовых сетей	ед./км	0	0	+
		Общая протяженность газовых сетей	км	195,61	197,7	+
5.2	Качество газоснабжения	Уровень физического износа систем и объектов газоснабжения	%	0	0	+
		Доля сетей газоснабжения, нуждающихся в замене от общей протяженности сетей		0	0	+

		Ввод дополнительных мощностей газопроводов и газовых сетей за рассматриваемый период	км	1; 3,83	0	-
		Ввод мощностей, реконструированных (модернизированных) газопроводов и газовых сетей за рассматриваемый период	км	0	0	+
		Обеспеченность населения приборами учета газа	%	60,2	11,5	-
5.3	Затраты на мероприятия по строительству систем газоснабжения и объектов системы газоснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	70,50	0	-
		федеральный бюджет	млн. руб.	0	0	+
		областной бюджет	млн. руб.	58,90	0	-
		местный бюджет	млн. руб.	11,6	0	-
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	0	0	+
5.4	Затраты на мероприятия по реконструкции (модернизации) систем газоснабжения и объектов системы газоснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	0	0	+
		федеральный бюджет	млн. руб.	0	0	+
		областной бюджет	млн. руб.	0	0	+
		местный бюджет	млн. руб.	0	0	+
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	0	0	+
6. Доступность коммунальных услуг по всему муниципальному образованию						
6.1	Уровень благоустройства жилищного фонда	водоснабжением	%	94,3	97,76	+
		водоотведением	%	97,5	97,11	+
		отоплением	%	100	98,16	+
		горячим водоснабжением	%	100	97,0	+
		электроснабжением	%	100	100	+
		газом (сетевым, сжиженным)	%	67,8	59,8	+
Кс=количество плюсов/общее количество					67/104=6,4	

Перечень индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития  
систем коммунальной инфраструктуры (далее – ПКР СКИ) на территории  
**Городского округа «ЗАТО Свободный» Свердловской области**

Решение Думы городского округа «ЗАТО Свободный» от 26.04.2016 № 61/4 «Об утверждении «Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городского округа ЗАТО Свободный до 2026 года».

Кс = 0.

В ПКР СКИ отсутствуют индикаторы, утвержденные приказом Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 18.06.2021 № 350-П «Об утверждении перечня индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов на территории Свердловской области» (далее – Приказ от 18.06.2021 № 350-П).

Необходимо внести изменения в ПКР СКИ с целью включения в программу индикаторов в соответствии с Приказом от 18.06.2021 № 350-П. При этом целевые показатели (индикаторы) должны быть указаны на первые 5 лет с разбивкой по годам, а на следующий период (до окончания срока действия программы) – без разбивки по годам.

В соответствии с пп. 2 п. 10 Порядка взаимодействия исполнительных органов государственной власти Свердловской области при осуществлении мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития социальной, транспортной и коммунальной инфраструктур поселений и городских округов, расположенных на территории Свердловской области, утвержденного постановлением Правительства Свердловской области от 21.02.2018 № 80-ПП, перечень индикаторов, необходимых для проведения мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития в отношении ПКР СКИ формируется Министерством строительства и развития инфраструктуры Свердловской области с учетом предложений Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области (Приказ от 18.06.2021 № 350-П).