

Таблица 5.1.1

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

Решение Екатеринбургской городской Думы от 28.06.2016 № 21/52 «Об утверждении Программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «город Екатеринбург» на 2016–2025 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	0,45	1,2	+
		Установленная мощность источников водоснабжения	тыс. куб. м./сут.	211 -	488,904	-
1.2	Энергетическая эффективность	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	18,35	23,9	-
1.3	Качество системы водоснабжения	Уровень физического износа систем и объектов водоснабжения	%	-	45,07	-
		Доля соответствия качества питьевой воды установленным требованиям на территории МО	%	89,8	97,22	+
		Доля сетей водоснабжения, нуждающихся в замене от общей протяженности сетей	%	29,3	38,5	-
		Ввод построенных объектов водоснабжения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. км	-	54 15,1706	-
		Ввод реконструированных и модернизированных объектов водоснабжения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. км	-	20 1,8007	-
		Обеспеченность населения приборами учета воды	%	100	94,8	+

1.4	Доступность коммунальных услуг	Общая протяженность сетей централизованного водоснабжения, в том числе:	км	2499,79	2196,2	+
		города и поселки городского типа	км	—	2192,3	-
		сельские населенные пункты	км	—	3,93	-
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.	4923,777*	276,52	-
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	181,79	+
		федеральный бюджет	млн. руб.	0	—	+
		областной бюджет	млн. руб.	0	—	+
		местный бюджет	млн. руб.	0	181,79	+
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	4923,777*	222,34	-
2. Водоотведение						
2.1	Надежность и бесперебойность централизованной системы водоотведения	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед. / км	0,72	7,45	-
		Установленная мощность очистных сооружений	куб. м./сут.	—	436,4	-
2.2	Качество системы водоотведения	Уровень физического износа систем и объектов системы водоотведения	%	—	39,44	-
		Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к централизованным бытовым системам водоотведения	%	22 -	41,47	+
		Доля сетей водоотведения, нуждающихся в замене от общей протяженности сетей	%	43,1	63,2	-

		Ввод построенных объектов водоотведения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. км	—	65 25,0804	+
		Ввод реконструированных и модернизированных объектов водоотведения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. км	—	8 1,2860	+
2.3	Доступность коммунальных услуг	Общая протяженность сетей централизованного водоотведения, в том числе:	км	1801,4	1760,37	+
		города и поселки городского типа	км	—	1719,09	+
		сельские населенные пункты	км	—	41,28	+
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.	872,025	176,2	-
2.5	Затраты на мероприятия по реконструкции (модернизации) 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.	872,025	64,6	-
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	—	0,25	+
		Общая протяженность тепловых (паровых) сетей в двухтрубном исчислении	км	—	1759,5	-
		Установленная мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	8173,52 -	8173,52	-

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.	8429,4	1930645,8 в том числе: 1924984-газ; 5636-уголь 18 - мазут Прочие – 7,8	-
		Общий объем выработки тепловой энергии (теплоносителя), отпускаемый с коллекторов источников тепловой энергии (отгружаемый в тепловую сеть)	тыс. Гкал/год	49055,6 -	11738,81	-
		Доля технологических потерь при передаче (транспортировке) тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям от полезного отпуска тепловой энергии потребителям	%	5,59	20,04	+
3.3	Качество теплоснабжения	Уровень физического износа систем и объектов теплоснабжения	%	-	55,2	-
		Доля сетей теплоснабжения, нуждающихся в замене от общей протяженности сетей	%	92,32	85,4	+
		Ввод построенных объектов теплоснабжения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. МВт км	-	15,07	-
		Ввод модернизированных и реконструированных объектов теплоснабжения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. МВт км	-	29,3	-
		Обеспеченность населения приборами учета тепла	%	В частных домах 100, в МКД 72,77		-
3.4	Затраты на мероприятия по строительству систем	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	0	168,3	+
		федеральный бюджет	млн. руб.	0	168,3	+

	теплоснабжения и объектов системы теплоснабжения	областной бюджет	млн. руб.	0	–	+
		местный бюджет	млн. руб.	0	–	+
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	848,988*	969,4	+
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.	848,988*	1877,7	+
4. Электроснабжение						
4.1	Надежность и бесперебойность электроснабжения	Потребление электрической энергии	МВтч	1968,14 6115288,3	5572857	+
		Количество технологических нарушений на распределительных электрических сетях	ед.	0,003	493	–
		Общая протяженность сетей электроснабжения	км	27475 –	7556,48	–
4.2	Качество электроснабжения	Уровень физического износа систем и объектов электроснабжения	%	–	–	–
		Доля электрических сетей, нуждающихся в замене от общей протяженности сетей	%	0,52	44,55	–
		Ввод построенных объектов электроснабжения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. км	–	385 45,72	–
		Ввод реконструированных и модернизированных объектов электроснабжения, в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. км	–	33 40,29	–
		Обеспеченность населения приборами учета электроэнергии	%	100	98,7	+
4.3	Затраты на мероприятия по строительству систем электроснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	0	–	+
		федеральный бюджет	млн. руб.	0	–	+

	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.	0	-	+
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	-	-	-
		Общая протяженность газовых сетей	км	-	2400	-
5.2	Качество газоснабжения	Уровень физического износа систем и объектов газоснабжения	%	-	-	+
		Доля сетей газоснабжения, нуждающихся в замене от общей протяженности сетей	%	1,66	-	+
		Ввод дополнительных мощностей газопроводов и газовых сетей за рассматриваемый период	км	-	43	+
		Ввод мощностей, реконструированных (модернизированных) газопроводов и газовых сетей за рассматриваемый период	км	-	4,38	+
		Обеспеченность населения приборами учета газа	%	-	80	+
5.3	Затраты на мероприятия по строительству систем газоснабжения и объектов системы	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	0	-	+
		федеральный бюджет	млн. руб.	0	-	+
		областной бюджет	млн. руб.	0	-	+
		местный бюджет	млн. руб.	0	-	+

	газоснабжения	Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	568,422	433,3	-
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.	568,422	210,5	-
6. Доступность коммунальных услуг по всему муниципальному образованию						
6.1	Уровень благоустройства жилищного фонда	водоснабжением	%	99,74	97,86	+
		водоотведением	%	99,8	97,57	+
		отоплением	%	84,09	98,91	+
		горячим водоснабжением	%	84,09	96,1	+
		электроснабжением	%	100	100,0	+
		газом (сетевым, сжиженным)	%	63,52	43,9	+
Кс=количество плюсов/общее количество						70/104=6,7

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).

Таблица 5.1.2

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

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.

№ 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	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	%	12,3	15,4	-
1.3	Качество системы водоснабжения	Уровень физического износа систем и объектов водоснабжения	%	-	55	-
		Доля соответствия качества питьевой воды установленным требованиям на территории МО	%	79	99,06	+
		Доля сетей водоснабжения, нуждающихся в замене от общей протяженности сетей	%	-	44,3	-
		Ввод построенных объектов водоснабжения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. км	3 0	0 0	+
		Ввод реконструированных и модернизированных объектов водоснабжения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. км	2 0	0 0	+
		Обеспеченность населения приборами учета воды	%	-	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.	0,00	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	+
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.	0,00	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	+
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 0	+
		Ввод реконструированных и модернизированных объектов водоотведения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. км	0 0,0	0 0	+
2.3	Доступность коммунальных услуг	Общая протяженность сетей централизованного водоотведения, в том числе:	км	10,34	9,81	+
		города и поселки городского типа	км	10,34	4,37	-
		сельские населенные пункты	км	0	5,44	+
2.4	Затраты на мероприятия по строительству 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	+
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	0,1	0,00	+
		Общая протяженность тепловых (паровых) сетей в двухтрубном исчислении	км	32,01	33,5	+
		Установленная мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	69,7	46,1	-
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.	9219,9	8613,8	+
		Общий объем выработки тепловой энергии (теплоносителя), отпускаемый с коллекторов источников тепловой энергии (отгружаемый в тепловую сеть)	тыс. Гкал/год	41,95	40,53	+
		Доля технологических потерь при передаче	%	17,55	12,8	+

		(транспортировке) тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям от полезного отпуска тепловой энергии потребителям				
3.3	Качество теплоснабжения	Уровень физического износа систем и объектов теплоснабжения	%	42	65	-
		Доля сетей теплоснабжения, нуждающихся в замене от общей протяженности сетей	%	25	40	-
		Ввод построенных объектов теплоснабжения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. МВт км	0 0,0 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 0 0	+
		Обеспеченность населения приборами учета тепла	%	-	0	+
3.4	Затраты на мероприятия по строительству систем теплоснабжения и объектов системы теплоснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	0,00	0,00	+
		федеральный бюджет	млн. руб.	0	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	+
3.5	Затраты на мероприятия по реконструкции (модернизации) систем теплоснабжения и объектов системы теплоснабжения	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. Электроснабжение						
4.1	Надежность и бесперебойность электроснабжения	Потребление электрической энергии	МВтч	43,448	43,096	+
		Количество технологических нарушений на распределительных электрических сетях	ед.	0	18	-
		Общая протяженность сетей электроснабжения	км	921,4	798,63	-
4.2	Качество	Уровень физического износа систем и объектов	%	-	-	+

	электроснабжения	электроснабжения				
		Доля электрических сетей, нуждающихся в замене от общей протяженности сетей	%	-	-	+
		Ввод построенных объектов электроснабжения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. км	-	0 1,03	+
		Ввод реконструированных и модернизированных объектов электроснабжения, в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. км	-	0 0,13	+
		Обеспеченность населения приборами учета электроэнергии	%	100	96	+
4.3	Затраты на мероприятия по строительству систем электроснабжения и объектов системы электроснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	0,00	0	+
		федеральный бюджет	млн. руб.	0,00	0	+
		областной бюджет	млн. руб.	0,00	0	+
		местный бюджет	млн. руб.	0,00	0	+
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	0,00	0	+
4.4	Затраты на мероприятия по реконструкции (модернизации) систем электроснабжения и объектов системы электроснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	17,96	0	-
		федеральный бюджет	млн. руб.	0,00	0	+
		областной бюджет	млн. руб.	17,96	0	-
		местный бюджет	млн. руб.	0,00	0	+
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	0,00	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	0,01	+
		Общая протяженность газовых сетей	км	96,8	108,32	+
5.2	Качество газоснабжения	Уровень физического износа систем и объектов газоснабжения	%	0,0	0,0	+
		Доля сетей газоснабжения, нуждающихся в замене от общей протяженности сетей	%	0,0	0,0	+
		Ввод дополнительных мощностей газопроводов	км	5,1	2,2617	-

		и газовых сетей за рассматриваемый период				
		Ввод мощностей реконструированных (модернизированных) газопроводов и газовых сетей за рассматриваемый период	км	0,0	0,0	+
		Обеспеченность населения приборами учета газа	%	0,00	100	+
5.3	Затраты на мероприятия по строительству систем газоснабжения и объектов системы газоснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	0,00	0,0	+
		федеральный бюджет	млн. руб.	0,0	0,0	+
		областной бюджет	млн. руб.	0,00	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	+
5.4	Затраты на мероприятия по реконструкции (модернизации) систем газоснабжения и объектов системы газоснабжения	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	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	+
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	16	+
Кс=количество плюсов/общее количество						85/104=7,6

Таблица 5.1.3

Перечень индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры (далее – ПКР СКИ) на территории Свердловской области
Волчанский городской округ

Постановление главы Волчанского городского округа от 30.05.2022 № 198 «О внесении изменений в программу Волчанского городского округа «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Волчанского городского округа на период до 2036 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	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	%	6,5	6,5	+
1.3	Качество системы водоснабжения	Уровень физического износа систем и объектов водоснабжения	%	60	60	+
		Доля соответствия качества питьевой воды установленным требованиям на территории МО	%	50	50	+
		Доля сетей водоснабжения, нуждающихся в замене от общей протяженности сетей	%	60	60	+
		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	1; 5,0	1; 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	329,62	+
		федеральный бюджет	млн. руб.	0	0	+
		областной бюджет	млн. руб.	218,25	319,73	+
		местный бюджет	млн. руб.	6,75	9,89	+
		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	63,219	+
		федеральный бюджет	млн. руб.	0	0	+
		областной бюджет	млн. руб.	0	62,258	+
		местный бюджет	млн. руб.	1,0	0,961	+
		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	0,05	0,05	+
		Установленная мощность очистных сооружений	куб. м./сут.	1115,59	1115,59	+
2.2	Качество системы водоотведения	Уровень физического износа систем и объектов системы водоотведения	%	64	64	+
		Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов,	%	40	40	+

		лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к централизованным бытовым системам водоотведения				
		Доля сетей водоотведения, нуждающихся в замене от общей протяженности сетей	%	55	55	+
		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	4,0	4,0	+
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.	42,0	0	-
		федеральный бюджет	млн. руб.	0	0	+
		областной бюджет	млн. руб.	0	0	+
		местный бюджет	млн. руб.	42,0	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	Годовой расход топлива при производстве тепловой	т.у.т.	16499,3	16499,3	+

	эффективность	энергии источниками тепловой энергии с разбивкой по видам топлива (газ, уголь, дрова, мазут и т.д.)				
		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	%	45	45	+
		Доля сетей теплоснабжения, нуждающихся в замене от общей протяженности сетей	%	45	45	+
		Ввод построенных объектов теплоснабжения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. МВт км	1	1	+
		Ввод модернизированных и реконструированных объектов теплоснабжения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. МВт км	1	1	+
		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.	91,7	231,125	+
		федеральный бюджет	млн. руб.	0	0	+
		областной бюджет	млн. руб.	0	224,19	+
		местный бюджет	млн. руб.	91,7	6,935	-
		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.	5	5	+	
		Общая протяженность сетей электроснабжения	км	152,7	152,7	+	
4.2	Качество электроснабжения	Уровень физического износа систем и объектов электроснабжения	%	40	40	+	
		Доля электрических сетей, нуждающихся в замене от общей протяженности сетей	%	40	40	+	
		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.	-	-	+	
		федеральный бюджет	млн. руб.	-	-	+	
		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	60	60	+	

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	5	5	-
		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 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	%	100	100	+
		водоотведением	%	100	100	+
		отоплением	%	100	100	-
		горячим водоснабжением	%	40	40	+
		электроснабжением	%	100	100	+
		газом (сетевым, сжиженным)	%	40,0	40,0	+
Кс=количество плюсов/общее количество						97/103=9,4

Таблица 5.1.4

Перечень индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры (далее – ПКР СКИ) на территории Свердловской области
Гаринский городской округ

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).

Таблица 5.1.5

Перечень индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры (далее – ПКР СКИ) на территории Свердловской области
Ивдельский городской округ

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 Свердловской области
городской округ Карпинск**

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	0,558	+
		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	58,66	-
1.3	Качество системы водоснабжения	Уровень физического износа систем и объектов водоснабжения	%	46	объекты: 40% сети: 85,7%	-
		Доля соответствия качества питьевой воды установленным требованиям на территории МО	%	94	98	+
		Доля сетей водоснабжения, нуждающихся в замене от общей протяженности сетей	%	64	85,7	-
		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	62,5	-
1.4	Доступность коммунальных услуг	Общая протяженность сетей централизованного водоснабжения, в том числе:	км	109	102,2	+
		города и поселки городского типа	км	101	96,8	+
		сельские населенные пункты	км	9	5,4	-
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.	20 810	-	-
		федеральный бюджет	млн. руб.		-	+
		областной бюджет	млн. руб.	18 729	-	-
		местный бюджет	млн. руб.	2 081	-	-
		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	18	19	+
		Установленная мощность очистных сооружений	куб. м./сут.	16000	16000	+
2.2	Качество системы водоотведения	Уровень физического износа систем и объектов системы водоотведения	%	68	объекты: 74% сети: 87,9%	-
		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	%	62	87,9	-
		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	76	70	+
		города и поселки городского типа	км	76	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.	23 341	-	-
		федеральный бюджет	млн. руб.		-	+
		областной бюджет	млн. руб.	21 007	-	-
		местный бюджет	млн. руб.	2 334	-	-
		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	1,42	-
		Общая протяженность тепловых (паровых) сетей в двухтрубном исчислении	км	50,9	50,743	+
		Установленная мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	100,8	103,428	+
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 — 28047,2 уголь — 267,5	+

				щепа — 1406,7 э/э	
		Общий объем выработки тепловой энергии (теплоносителя), отпускаемый с коллекторов источников тепловой энергии (отгружаемый в тепловую сеть)	тыс. Гкал/год	183,5	185,607 +
		Доля технологических потерь при передаче (транспортировке) тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям от полезного отпуска тепловой энергии потребителям	%	26	28,4 +
3.3	Качество теплоснабжения	Уровень физического износа систем и объектов теплоснабжения	%	58	объекты: 64% сети: 84,5% -
		Доля сетей теплоснабжения, нуждающихся в замене от общей протяженности сетей	%	28	84,5 -
		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	-	+
		Обеспеченность населения приборами учета тепла	%	40	3,83 -
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 теплоснабжения и объектов системы теплоснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	0	21,65 +
		федеральный бюджет	млн. руб.	-	+
		областной бюджет	млн. руб.	0	- +
		местный бюджет	млн. руб.	0	21,65 +
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	-	+

4. Электроснабжение						
4.1	Надежность и бесперебойность электроснабжения	Потребление электрической энергии	МВтч	33,0	-	-
		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	%	Индекс технологического состояния (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	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.		-	+

	на мероприятия по реконструкции (модернизации) систем электроснабжения и объектов системы электроснабжения	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.		-	+
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	145,0	142,6	+
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	100	+
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.		-	+
		областной бюджет	млн. руб.	0	-	+
		местный бюджет	млн. руб.	0	-	+
		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	81,7	-	
	водоотведением	%	100	79,9	-	
	отоплением	%	100	70,2	-	
	горячим водоснабжением	%	100	38,1	-	
	электроснабжением	%	100	100	+	
	газом (сетевым, сжиженным)	%	-	15,7	-	
Кс=количество плюсов/общее количество						67/104=6,4

Таблица 5.1.7

Перечень индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры (далее – ПКР СКИ) на территории Свердловской области
Качканарский городской округ

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 Свердловской области
городской округ Краснотурьинск**

Постановление Администрации городского округа Краснотурьинск от 30.12.2016 № 1449 «Об утверждении программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры городского округа Краснотурьинск на 2016-2025 годы».

Kс=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 5.1.9

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

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
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	0,62	0,07	+
		Установленная мощность источников водоснабжения	тыс. куб. м./сут.	37,1	28,8	+
1.2	Энергетическая эффективность	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10	9,8	+
1.3	Качество системы водоснабжения	Уровень физического износа систем и объектов водоснабжения	%	80	78	+
		Доля соответствия качества питьевой воды установленным требованиям на территории МО	%	100	100	+
		Доля сетей водоснабжения, нуждающихся в замене от общей протяженности сетей	%	46,1	39,1	+
		Ввод построенных объектов водоснабжения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. км	0	2/3,4	+
		Ввод реконструированных и модернизированных объектов водоснабжения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. км	2; 0,94	1; 0,9	+
		Обеспеченность населения приборами учета воды	%	82,6	90,9	+

1.4	Доступность коммунальных услуг	Общая протяженность сетей централизованного водоснабжения, в том числе:	км	112,67	112,67	+
		города и поселки городского типа	км	110,67	110,67	+
		сельские населенные пункты	км	2,0	2,0	+
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.	0,00	17,45	+
		федеральный бюджет	млн. руб.	0,00	0,00	+
		областной бюджет	млн. руб.	0,00	0,00	+
		местный бюджет	млн. руб.	0,00	17,45	+
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	0,00	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.	0,00	19,49	+
		федеральный бюджет	млн. руб.	0,00	0,00	+
		областной бюджет	млн. руб.	0,00	0,00	+
		местный бюджет	млн. руб.	0,00	19,49	+
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	0,00	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	7,0	0	+
		Установленная мощность очистных сооружений	куб. м./сут.	30240	7100	+
2.2	Качество системы водоотведения	Уровень физического износа систем и объектов системы водоотведения	%	80	80	+
		Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно	%	80	100	+

		к централизованным бытовым системам водоотведения				
		Доля сетей водоотведения, нуждающихся в замене от общей протяженности сетей	%	67,1	70	+
		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	81,5	81,5	+
		города и поселки городского типа	км	81,5	81,5	+
		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.	0,00	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	+
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	0,34	0,06	+
		Общая протяженность тепловых (паровых) сетей в двухтрубном исчислении	км	49,04	49,04	+
		Установленная мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	154,89	92,82	+
3.2	Энергетическая эффективность	Годовой расход топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии с разбивкой	т.у.т.	33378/1538/0 /493	31955/396 /493	-

		по видам топлива (газ, уголь, дрова, мазут и т.д.)				
		Общий объем выработки тепловой энергии (теплоносителя), отпускаемый с коллекторов источников тепловой энергии (отгружаемый в тепловую сеть)	тыс. Гкал/год	177,06	167,532	+
		Доля технологических потерь при передаче (транспортировке) тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям от полезного отпуска тепловой энергии потребителям	%	8,1	8,7	+
3.3	Качество теплоснабжения	Уровень физического износа систем и объектов теплоснабжения	%	78	78	+
		Доля сетей теплоснабжения, нуждающихся в замене от общей протяженности сетей	%	68	50	+
		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	1,906	0/2,1	+
		Обеспеченность населения приборами учета тепла	%	100	100	+
3.4	Затраты на мероприятия по строительству систем теплоснабжения и объектов системы теплоснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	0,00	2,943	+
		федеральный бюджет	млн. руб.	0,00	0,00	+
		областной бюджет	млн. руб.	0,00	0,00	+
		местный бюджет	млн. руб.	0,00	2,943	+
		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.	0,00	8,0	+
		федеральный бюджет	млн. руб.	0,00	0,00	+
		областной бюджет	млн. руб.	0,00	0,00	+
		местный бюджет	млн. руб.	0,00	8,0	+
		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	4,6	53	+
		Количество технологических нарушений на распределительных электрических сетях	ед.	0	3	+
		Общая протяженность сетей электроснабжения	км	289,71	289,71	+
4.2	Качество электроснабжения	Уровень физического износа систем и объектов электроснабжения	%	75	75	+
		Доля электрических сетей, нуждающихся в замене от общей протяженности сетей	%	38	6	+
		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.	0,00	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.	0,00	0,3	+
		федеральный бюджет	млн. руб.	0,00	0,00	+
		областной бюджет	млн. руб.	0,00	0,00	+
		местный бюджет	млн. руб.	0,00	0,3	+
		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	0	+
		Общая протяженность газовых сетей	км	153,91	153,91	+

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	0,965	+
		Ввод мощностей, реконструированных (модернизированных) газопроводов и газовых сетей за рассматриваемый период	км	0	0	+
		Обеспеченность населения приборами учета газа	%	100	0	-
5.3	Затраты на мероприятия по строительству систем газоснабжения и объектов системы газоснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	0,00	29,381	+
		федеральный бюджет	млн. руб.	0,00	0,00	+
		областной бюджет	млн. руб.	0,00	0,00	+
		местный бюджет	млн. руб.	0,00	6,481	+
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	0,00	22,9	+
5.4	Затраты на мероприятия по реконструкции (модернизации) систем газоснабжения и объектов системы газоснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	0,00	1,8	+
		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	1,8	+
6. Доступность коммунальных услуг по всему муниципальному образованию						
6.1	Уровень благоустройства жилищного фонда	водоснабжением	%	66,2	96,2	+
		водоотведением	%	65,58	95,3	+
		отоплением	%	67,9	98,2	+
		горячим водоснабжением	%	70	85	+
		электроснабжением	%	100	100	+
		газом (сетевым, сжиженным)	%	91,4	93,1	+
Кс=количество плюсов/общее количество						102/104=9,8

Перечень индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры (далее – ПКР СКИ) на территории Свердловской области
Городской округ «город Лесной»

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).

Таблица 5.1.11

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

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).

Таблица 5.1.12

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

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 Свердловской области
городской округ Пелым**

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).

Таблица 5.1.14

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

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 Свердловской области
Серовский городской округ

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.

$K_c = 0$.

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 Свердловской области
Сосьвинский городской округ

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 Свердловской области
муниципальное образование «город Алапаевск»

Постановление Администрации муниципального образования город Алапаевск от 02.06.2021 № 606-П «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования город Алапаевск 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	0,4	0,29	+
		Установленная мощность источников водоснабжения	тыс. куб. м./сут.	-	-	+
1.2	Энергетическая эффективность	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	8,7	8	+
1.3	Качество системы водоснабжения	Уровень физического износа систем и объектов водоснабжения	%	67,8	70	+
		Доля соответствия качества питьевой воды установленным требованиям на территории МО	%	28,7	31,5	+
		Доля сетей водоснабжения, нуждающихся в замене от общей протяженности сетей	%	43,1	47	+
		Ввод построенных объектов водоснабжения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. км	1 1,255	2 0,53	+
		Ввод реконструированных и модернизированных объектов водоснабжения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. км	0 0,353	0 1,05	+
		Обеспеченность населения приборами учета воды	%	-	-	+

1.4	Доступность коммунальных услуг	Общая протяженность сетей централизованного водоснабжения, в том числе:	км	152,9	157,5	+
		города и поселки городского типа	км	104,0	119,5	+
		сельские населенные пункты	км	48,9	43,9	+
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.	206,56	3,13	-
		федеральный бюджет	млн. руб.	0,0	0,0	+
		областной бюджет	млн. руб.	51,22	0,0	-
		местный бюджет	млн. руб.	155,34	3,13	-
		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.	2,05	2,2	+
		федеральный бюджет	млн. руб.	0,0	0,0	+
		областной бюджет	млн. руб.	0,0	0,0	-
		местный бюджет	млн. руб.	2,05	2,2	+
		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	13000,0	+
2.2	Качество системы водоотведения	Уровень физического износа систем и объектов системы водоотведения	%	68,61	68,0	+
		Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно	%	24,2	24,2	+

		к централизованным бытовым системам водоотведения				
		Доля сетей водоотведения, нуждающихся в замене от общей протяженности сетей	%	20,3	21,0	+
		Ввод построенных объектов водоотведения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. км	0 2,175	0 1,493	-
		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.	1,72	14,91	+
		федеральный бюджет	млн. руб.	0,00	0,00	+
		областной бюджет	млн. руб.	0,00	0,00	+
		местный бюджет	млн. руб.	1,72	14,91	+
		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	0,22	0,22	+
		Общая протяженность тепловых (паровых) сетей в двухтрубном исчислении	км	86,35	82,80	+
		Установленная мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	260,48	246,31	+
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.	47603,75	46598,6	+
		Общий объем выработки тепловой энергии	тыс.	308,09	307,8	+

		(теплоносителя), отпускаемый с коллекторов источников тепловой энергии (отгружаемый в тепловую сеть)	Гкал/год			
		Доля технологических потерь при передаче (транспортировке) тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям от полезного отпуска тепловой энергии потребителям	%	10,73	10,7	+
3.3	Качество теплоснабжения	Уровень физического износа систем и объектов теплоснабжения	%	58,55	58,5	+
		Доля сетей теплоснабжения, нуждающихся в замене от общей протяженности сетей	%	68,37	68,4	+
		Ввод построенных объектов теплоснабжения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. МВт км	- - 1,32	- - 0,54	-
		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.	6,00	14,0	+
		федеральный бюджет	млн. руб.	0,00	0,00	+
		областной бюджет	млн. руб.	5,7	14,0	+
		местный бюджет	млн. руб.	0,3	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.	103,63	0,00	-
		федеральный бюджет	млн. руб.	0,00	0,00	+
		областной бюджет	млн. руб.	98,45	0,00	-
		местный бюджет	млн. руб.	5,18	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	Потребление электрической энергии	МВтч	141,5		-
		Количество технологических нарушений на	ед.	0,00		-

	электроснабжения	распределительных электрических сетях				
		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.	53,01	-	-
		федеральный бюджет	млн. руб.	0,00	-	-
		областной бюджет	млн. руб.	50,36	-	-
		местный бюджет	млн. руб.	2,65	-	-
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	0,00	-	-
4.4	Затраты на мероприятия по реконструкции (модернизации) систем электроснабжения и объектов системы электроснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	32,06	-	-
		федеральный бюджет	млн. руб.	0,00	-	-
		областной бюджет	млн. руб.	30,45	-	-
		местный бюджет	млн. руб.	1,6	-	-
		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	%	29,4	29,4	+
		Доля сетей газоснабжения, нуждающихся в замене		0,00	0,00	+

		от общей протяженности сетей				
		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.	0,53	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	%	78,2	78,2	+
		водоотведением	%	52,3	52,3	+
		отоплением	%	54,5	54,5	+
		горячим водоснабжением	%	46,7	46,7	+
		электроснабжением	%	100,0	100,0	+
		газом (сетевым, сжиженным)	%	27,9	27,9	+
Кс=количество плюсов/общее количество						74/104=7,1

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 Свердловской области
муниципальное образование «Алапаевское»

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».

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 5.1.19

Перечень индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры (далее – ПКР СКИ) на территории Свердловской области
Артемовский городской округ

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

Отчет в соответствии с установленной формой не предоставлен.

Кс=0

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

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).

Таблица 5.1.21

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

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 Свердловской области
Камышловский городской округ

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 Свердловской области
Махневское муниципальное образование

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 Свердловской области
Пышминский городской округ

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 Свердловской области
Тавдинский городской округ

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 Свердловской области
Талицкий городской округ

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 Свердловской области
Тугулымский городской округ

Решение Думы Тугулымского городского округа от 25.12.2013 № 92 «Об утверждении программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Тугулымского городского округа до 2023 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 Свердловской области
Туринский городской округ

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).

Таблица 5.1.29

Перечень индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры (далее – ПКР СКИ) на территории Свердловской области
муниципальное образование «Баженовское сельское поселение»

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».

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 5.1.30

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

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 Свердловской области
муниципальное образование «Краснополянское сельское поселение»**

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).

Таблица 5.1.32

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

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».

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 Свердловской области
муниципальное образование «Галкинское сельское поселение»

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.

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 Свердловской области
муниципальное образование «Зареченское сельское поселение»

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 Свердловской области
муниципальное образование «Калиновское сельское поселение»

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).

Таблица 5.1.36

Перечень индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры (далее – ПКР СКИ) на территории Свердловской области
муниципальное образование «Обуховское сельское поселение»

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».

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 Свердловской области
муниципальное образование «Ницинское сельское поселение»

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

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 Свердловской области
муниципальное образование «Слободо-Туринское сельское поселение»

Решение Думы Слободо-Туринского муниципального района от 11.09.2014 № 76 «Об утверждении Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Слободо-Туринское сельское поселение» (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 Свердловской области
муниципальное образование «Сладковское сельское поселение»

Решение Думы Сладковского сельского поселения от 10.07.2014 № 91 «Об утверждении муниципальной программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Сладковского сельского поселения на 2014-2023 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 5.1.40

Перечень индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры (далее – ПКР СКИ) на территории Свердловской области **муниципальное образование «Усть-Ницинское сельское поселение»**

Решение Думы Усть-Ницинского сельского поселения от 30.04.2014 № 64 «Об утверждении Программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Усть-Ницинского сельского поселения на 2014-2023 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 5.1.41

Перечень индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры (далее – ПКР СКИ) на территории Свердловской области муниципальное образование «Кузнецковское сельское поселение»

Постановление Главы Кузнецковского сельского поселения от 06.10.2016 № 153 «Об утверждении программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Кузнецковского сельского поселения на период с 2016 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).

Таблица 5.1.42

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

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 Свердловской области
муниципальное образование «Унже-Павинское сельское поселение»**

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 Свердловской области
Режевской городской округ

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 Свердловской области
Арамильский городской округ

Решение Думы Арамильского городского округа от 09.09.2021 № 87/4 «О внесении изменений в Программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Арамильского городского округа на 2020-2035 годы, утвержденную Решением Думы Арамильского городского округа от 08.10.2020 № 75/5».

№ 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	0,19	+
		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	%	33	53,4	-
1.3	Качество системы водоснабжения	Уровень физического износа систем и объектов водоснабжения	%	60,8	83,3	-
		Доля соответствия качества питьевой воды установленным требованиям на территории МО	%	94,5	94,5	+
		Доля сетей водоснабжения, нуждающихся в замене от общей протяженности сетей	%	52	47,2	+
		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	%	96,8	96,8	+

1.4	Доступность коммунальных услуг	Общая протяженность сетей централизованного водоснабжения, в том числе:	км	55,698 56,35	55,698	+
		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	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.	250	0	-
		федеральный бюджет	млн. руб.	0	0	+
		областной бюджет	млн. руб.	175	0	-
		местный бюджет	млн. руб.	75	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	0,8	0,23	+
		Установленная мощность очистных сооружений	куб. м./сут.	15300	15300	+
2.2	Качество системы водоотведения	Уровень физического износа систем и объектов системы водоотведения	%	40	79,3	-
		Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к централизованным бытовым системам водоотведения	%	47,1 26,23	47,1	+
		Доля сетей водоотведения, нуждающихся в замене от общей протяженности сетей	%	18	40	-

		Ввод построенных объектов водоотведения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. км	2	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	50,6	50,6	+
		города и поселки городского типа	км	40,88	40,88	+
		сельские населенные пункты	км	9,72	9,72	+
2.4	Затраты на мероприятия по строительству систем водоотведения и объектов системы водоотведения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	488,471	417,751	-
		федеральный бюджет	млн. руб.	0	0	+
		областной бюджет	млн. руб.	301,91	292,426	+
		местный бюджет	млн. руб.	126,387	125,325	+
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	60,174	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	0,563	0,35	+
		Общая протяженность тепловых (паровых) сетей в двухтрубном исчислении	км	32,689	32,786	+
		Установленная мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	60,62	62,6	+
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.	13179 13719	17888,63	-
		Общий объем выработки тепловой энергии (теплоносителя), отпускаемый с коллекторов источников тепловой энергии (отгружаемый в тепловую сеть)	тыс. Гкал/год	86,43	108,953	-
		Доля технологических потерь при передаче	%	30,33	24	+

		(транспортировке) тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям от полезного отпуска тепловой энергии потребителям				
3.3	Качество теплоснабжения	Уровень физического износа систем и объектов теплоснабжения	%	60,9	52,61	+
		Доля сетей теплоснабжения, нуждающихся в замене от общей протяженности сетей	%	81	70	+
		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	%	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	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	Надежность и бесперебойность электроснабжения	Потребление электрической энергии	МВтч	57,406	57,406	+
		Количество технологических нарушений на распределительных электрических сетях	ед.	45	19	+
		Общая протяженность сетей электроснабжения	км	278	278	+
4.2	Качество электроснабжения	Уровень физического износа систем и объектов электроснабжения	%	38	38	+
		Доля электрических сетей, нуждающихся в замене	%	7,5	27	-

		от общей протяженности сетей				
		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	%	98	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.	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	0	+
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	0	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	223,85	223,85	+
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	%	83,5 84,5	83,5	+
5.3	Затраты на мероприятия по строительству систем газоснабжения и объектов системы газоснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	1,3 0	0	+
		федеральный бюджет	млн. руб.	0	0	+
		областной бюджет	млн. руб.	0	0	+
		местный бюджет	млн. руб.	1,3 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	%	74 79	74	+
		водоотведением	%	69 75	69	+
		отоплением	%	68 69	68	+
		горячим водоснабжением	%	56 57	56	+
		электроснабжением	%	100	100	+
		газом (сетевым, сжиженным)	%	98	98	+
Кс=количество плюсов/общее количество						91/104=8,8

Перечень индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры (далее – ПКР СКИ) на территории Свердловской области
Асбестовский городской округ

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».

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 Свердловской области
Белоярский городской округ

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 Свердловской области
Березовский городской округ

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 Свердловской области
городской округ «Богданович»**

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 Свердловской области
городской округ Верхнее Дуброво

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 Свердловской области
городской округ Заречный**

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 Свердловской области
Каменск-Уральский городской округ

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).

Таблица 5.1.53

Перечень индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры (далее – ПКР СКИ) на территории Свердловской области
муниципальное образование «Каменский городской округ»

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).

Таблица 5.1.54

Перечень индикаторов, применяемых для мониторинга программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры (далее – ПКР СКИ) на территории
Малышевский городской округ

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»

$K_c = 0$.

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 5.1.55

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

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	0,32	0,18	+
		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	%	14,0	12,9	+
1.3	Качество системы водоснабжения	Уровень физического износа систем и объектов водоснабжения	%	83	83	+
		Доля соответствия качества питьевой воды установленным требованиям на территории МО	%	97,5	100	+
		Доля сетей водоснабжения, нуждающихся в замене от общей протяженности сетей	%	23,6	23,6	+
		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	%	98	99	+

1.4	Доступность коммунальных услуг	Общая протяженность сетей централизованного водоснабжения, в том числе:	км	43,609	43,609	+
		города и поселки городского типа	км	43,609	43,609	+
		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	0,5	0,68	+
		Установленная мощность очистных сооружений	куб. м./сут.	12,5*	12500	+
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, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно	%	14,3	13,0	-

		к централизованным бытовым системам водоотведения				
		Доля сетей водоотведения, нуждающихся в замене от общей протяженности сетей	%	4,9	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	42,314	+
		города и поселки городского типа	км	42,314	42,314	+
		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.	390,27	561,228	+
		федеральный бюджет	млн. руб.	349,93	499,545	+
		областной бюджет	млн. руб.	26,34	37,6	+
		местный бюджет	млн. руб.	3,9	13,98	+
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	10,1	10,103	+
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	0,19	+
		Общая протяженность тепловых (паровых) сетей в двухтрубном исчислении	км	26,517	26,517	+
		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	т.у.т.			+

		видам топлива (газ, уголь, дрова, мазут и т.д.)				
		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	79	+
		Доля сетей теплоснабжения, нуждающихся в замене от общей протяженности сетей	%	4,9	4,9	+
		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	%	85	85	+
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.	4,59	1,8	-
		федеральный бюджет	млн. руб.	0	0	+
		областной бюджет	млн. руб.	0	0	+
		местный бюджет	млн. руб.	4,59	1,8	-
		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	20,0*	35851,811	-
		Количество технологических нарушений на распределительных электрических сетях	ед.	27	30	+
		Общая протяженность сетей электроснабжения	км	116,24	116,24	+
4.2	Качество электроснабжения	Уровень физического износа систем и объектов электроснабжения	%	39	35	+
		Доля электрических сетей, нуждающихся в замене от общей протяженности сетей	%	39	39	+
		Ввод построенных объектов электроснабжения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. км	0	0,46 МВА (5 шт.) 9,13 км	+
		Ввод реконструированных и модернизированных объектов электроснабжения, в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. км	0	0,40 МВА (4 шт.) 0,20 км	+
		Обеспеченность населения приборами учета электроэнергии	%	100	96,43	+
4.3	Затраты на мероприятия по строительству систем электроснабжения и объектов системы электроснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	0	30,44	+
		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	30,44	+
4.4	Затраты на мероприятия по реконструкции (модернизации) систем электроснабжения и объектов системы электроснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	0	2,39	+
		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	2,39	+
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	23,5	27,2	+

5.2	Качество газоснабжения	Уровень физического износа систем и объектов газоснабжения	%	72,5	72,5	+
		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	3,7	+
		Ввод мощностей, реконструированных (модернизированных) газопроводов и газовых сетей за рассматриваемый период	км	0	0	+
		Обеспеченность населения приборами учета газа	%	4,0	5	+
5.3	Затраты на мероприятия по строительству систем газоснабжения и объектов системы газоснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	0	23,718	+
		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	23,718	+
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	%	98	98	+
		водоотведением	%	98	98	+
		отоплением	%	84	84	+
		горячим водоснабжением	%	84	84	+
		электроснабжением	%	100	100	+
		газом (сетевым, сжиженным)	%	52,0 (100% - МКД, 52% - ИЖС)	52	+
Кс=количество плюсов/общее количество						100/104=9,6

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

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 Свердловской области
Сысертский городской округ

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 Свердловской области
городской округ «ЗАТО Уральский»**

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).

Перечень индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры (далее – ПКР СКИ) на территории Свердловской области
Артинский городской округ

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».

$K_c = 0$.

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 программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры (далее – ПКР СКИ) на территории Свердловской области
Ачитский городской округ

Постановление Администрации Ачитского городского округа от 02.12.2021 года № 571 «О внесении изменений в программу комплексного развития транспортной инфраструктуры Ачиского 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 Свердловской области
Бисертский городской округ

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».

$K_c = 0$.

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 Свердловской области
городской округ Верхняя Пышма**

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 Свердловской области
городской округ Дегтярск**

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 Свердловской области
городской округ Красноуфимск

Решение Думы городского округа Красноуфимск от 28.06.2018 № 29/4 «Об утверждении Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городского округа Красноуфимск на период 2018-2032 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 Свердловской области
муниципальное образование «Красноуфимский округ»

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 Свердловской области
городской округ Первоуральск

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

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).

**Индикаторы мониторинга программы комплексного развития
систем коммунальной инфраструктуры (далее – ПКР СКИ) на территории Свердловской области
Полевской городской округ**

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 Свердловской области
городской округ Ревда**

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 Свердловской области
городской округ Среднеуральск**

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 Свердловской области
городской округ Староуткинск

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 Свердловской области
Шалинский городской округ

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 Свердловской области
городское поселение Атиг

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 Свердловской области
городское поселение Верхние Серги**

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 Свердловской области
Дружининское городское поселение

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.

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 Свердловской области
Кленовское сельское поселение

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».

$K_c = 0$.

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 Свердловской области
Михайловское муниципальное образование

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».

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 Свердловской области
Нижнесергинский городской поселение

Решение Думы Нижнесергинского городского поселения от 30.03.2011 № 125 «Об утверждении муниципальной программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Нижнесергинского городского поселения» (до 2020 года).

СРОК ПРОГРАММЫ ИСТЕК. Необходимо разработать и утвердить ПКР СКИ.

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 Свердловской области
городского округа Верх-Нейвинский**

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 Свердловской области
Верхнесалдинский городской округ

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 Свердловской области
городской округ Верхний Тагил**

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 Свердловской области
городской округ Верхняя Тура**

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 Свердловской области
Горноуральский городской округ

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».

№ 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	0,1053	6,6	-
		Установленная мощность источников водоснабжения	тыс. куб. м./сут.	3,4	44,93	-
1.2	Энергетическая эффективность	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	13,8	30	-
1.3	Качество системы водоснабжения	Уровень физического износа систем и объектов водоснабжения	%	70	90	-
		Доля соответствия качества питьевой воды установленным требованиям на территории МО	%	22	82,70	-
		Доля сетей водоснабжения, нуждающихся в замене от общей протяженности сетей	%	18,7	78,5	-
		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	14	0	-
		Обеспеченность населения приборами учета воды	%	0	70	+

1.4	Доступность коммунальных услуг	Общая протяженность сетей централизованного водоснабжения, в том числе:	км	142,4	137,181	+
		города и поселки городского типа	км	4,041	5,151	+
		сельские населенные пункты	км	138,4	132,03	+
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.	25,7	0,0	-
		федеральный бюджет	млн. руб.	5,1	0,0	-
		областной бюджет	млн. руб.	0	0,0	+
		местный бюджет	млн. руб.	7,7	0,0	-
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	10,5	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	46,18	-
		федеральный бюджет	млн. руб.	0	0,0	+
		областной бюджет	млн. руб.	0	46,18	+
		местный бюджет	млн. руб.	0	0,98	+
		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	1,744	3,45	-
		Установленная мощность очистных сооружений	куб. м./сут.	4500	5100	-
2.2	Качество системы водоотведения	Уровень физического износа систем и объектов системы водоотведения	%	70	90	-
		Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов,	%	47	58	+

		лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к централизованным бытовым системам водоотведения				
		Доля сетей водоотведения, нуждающихся в замене от общей протяженности сетей	%	31,7	44,57	-
		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	2/0	0	-
2.3	Доступность коммунальных услуг	Общая протяженность сетей централизованного водоотведения, в том числе:	км	25,8	37,24	+
		города и поселки городского типа	км	6,31	5,97	+
		сельские населенные пункты	км	19,49	31,27	+
2.4	Затраты на мероприятия по строительству систем водоотведения и объектов системы водоотведения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	25,09	0,0	-
		федеральный бюджет	млн. руб.	5,0	0,0	-
		областной бюджет	млн. руб.		0,0	+
		местный бюджет	млн. руб.	7,5	0,0	-
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	12,5	0,0	-
2.5	Затраты на мероприятия по реконструкции (модернизации) систем водоотведения и объектов системы водоотведения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	46,59	0	-
		федеральный бюджет	млн. руб.	9,3	0,0	-
		областной бюджет	млн. руб.		0,0	+
		местный бюджет	млн. руб.	14,0	0	-
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	23,3	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	0,017	2,915	-
		Общая протяженность тепловых (паровых) сетей в двухтрубном исчислении	км	58,9	53,82	+
		Установленная мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	62,12	66,48	+
3.2	Энергетическая	Годовой расход топлива при производстве тепловой	т.у.т.	2118	общая:	

	эффективность	энергии источниками тепловой энергии с разбивкой по видам топлива (газ, уголь, дрова, мазут и т.д.)			10253,3 газ: 9464,3 уголь: 789	+
		Общий объем выработки тепловой энергии (теплоносителя), отпускаемый с коллекторов источников тепловой энергии (отгружаемый в тепловую сеть)	тыс. Гкал/год	110	55,869	+
		Доля технологических потерь при передаче (транспортировке) тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям от полезного отпуска тепловой энергии потребителям	%	19,0	50	-
3.3	Качество теплоснабжения	Уровень физического износа систем и объектов теплоснабжения	%	40	60,5	-
		Доля сетей теплоснабжения, нуждающихся в замене от общей протяженности сетей	%	21,79	55,9	-
		Ввод построенных объектов теплоснабжения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. МВт км	-	10/4,05	+
		Ввод модернизированных и реконструированных объектов теплоснабжения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. МВт км	1,1	0	-
		Обеспеченность населения приборами учета тепла	%		39	+
3.4	Затраты на мероприятия по строительству систем теплоснабжения и объектов системы теплоснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	20,3	176,1	+
		федеральный бюджет	млн. руб.	4,1	0,00	-
		областной бюджет	млн. руб.		0,00	+
		местный бюджет	млн. руб.	6,1	176,1	+
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	10,2	0,0	-
3.5	Затраты на мероприятия по реконструкции (модернизации) систем теплоснабжения и объектов системы теплоснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	46,53	0	-
		федеральный бюджет	млн. руб.	9,3	0,0	-
		областной бюджет	млн. руб.		0,0	+
		местный бюджет	млн. руб.	14,0	0	-
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	23,3	0	-

4. Электроснабжение						
4.1	Надежность и бесперебойность электроснабжения	Потребление электрической энергии	МВтч	26,1	672,078	-
		Количество технологических нарушений на распределительных электрических сетях	ед.	3	79	-
		Общая протяженность сетей электроснабжения	км	7 331	226,015	+
4.2	Качество электроснабжения	Уровень физического износа систем и объектов электроснабжения	%	60	0	+
		Доля электрических сетей, нуждающихся в замене от общей протяженности сетей	%	26,7	0	+
		Ввод построенных объектов электроснабжения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. км	-	5,676	+
		Ввод реконструированных и модернизированных объектов электроснабжения, в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. км	-	2	+
		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.	-	64,183	+
		федеральный бюджет	млн. руб.	-	0	+
		областной бюджет	млн. руб.	-	64,183	+
		местный бюджет	млн. руб.	-	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.	-	0,239	+
		федеральный бюджет	млн. руб.	-	0	+
		областной бюджет	млн. руб.	-	0,239	+
		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	0,012	0	+
		Общая протяженность газовых сетей	км	333,8		+

					419,44	
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		0,0	+
		Ввод мощностей, реконструированных (модернизированных) газопроводов и газовых сетей за рассматриваемый период	км			+
		Обеспеченность населения приборами учета газа	%		99%	+
5.3	Затраты на мероприятия по строительству систем газоснабжения и объектов системы газоснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	-	0,00	+
		федеральный бюджет	млн. руб.	-	0,00	+
		областной бюджет	млн. руб.	-	0,00	+
		местный бюджет	млн. руб.	-	0,00	+
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	-	0,00	+
5.4	Затраты на мероприятия по реконструкции (модернизации) систем газоснабжения и объектов системы газоснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	8,1	0,00	-
		федеральный бюджет	млн. руб.	-	0,00	+
		областной бюджет	млн. руб.	-	0,00	+
		местный бюджет	млн. руб.	-	0,00	+
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	-	0,00	+
6. Доступность коммунальных услуг по всему муниципальному образованию						
6.1	Уровень благоустройства жилищного фонда	водоснабжением	%	86,7	32,0	-
		водоотведением	%	73,3	26,6	-
		отоплением	%	100	27,1	-
		горячим водоснабжением	%	86,7	19,0	-
		электроснабжением	%	100,0	100,0	+
		газом (сетевым, сжиженным)	%	88,3	25,2	-
Кс=количество плюсов/общее количество						60/104=5,8

Таблица 5.1.83

Перечень индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры (далее – ПКР СКИ) на территории Свердловской области
Кировградский городской округ

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
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	0,54	0,74	+
		Установленная мощность источников водоснабжения	тыс. куб. м./сут.	21,52	16,51	+
1.2	Энергетическая эффективность	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	39	Показатель в работе	-
1.3	Качество системы водоснабжения	Уровень физического износа систем и объектов водоснабжения	%	35	61	-
		Доля соответствия качества питьевой воды установленным требованиям на территории МО	%	100	100	+
		Доля сетей водоснабжения, нуждающихся в замене от общей протяженности сетей	%	55	59	+
		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	12	1	-
		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.	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.	64,50	0	-
		федеральный бюджет	млн. руб.	0	0	+
		областной бюджет	млн. руб.	43,56	0	-
		местный бюджет	млн. руб.	20,9	0	-
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	29,43	0,399	-
2. Водоотведение						
2.1	Надежность и бесперебойность централизованной системы водоотведения	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед. / км	4,1	3,2	+
		Установленная мощность очистных сооружений	куб. м./сут.	21215	14420	+
2.2	Качество системы водоотведения	Уровень физического износа систем и объектов системы водоотведения	%	60	70,8	-
		Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к	%	2,1	Показатель в работе	-

		централизованным бытовым системам водоотведения				
		Доля сетей водоотведения, нуждающихся в замене от общей протяженности сетей	%	59	64	+
		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	21,57	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	82	+
		сельские населенные пункты	км	25,6	22,7	+
2.4	Затраты на мероприятия по строительству систем водоотведения и объектов системы водоотведения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	52,30	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.	0	0	+
2.5	Затраты на мероприятия по реконструкции (модернизации) систем водоотведения и объектов системы водоотведения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	96,13	0	-
		федеральный бюджет	млн. руб.	0	0	+
		областной бюджет	млн. руб.	86,12	0	-
		местный бюджет	млн. руб.	10	0	-
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	0,34	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	0,62 3,8	-
		Общая протяженность тепловых (паровых) сетей в двухтрубном исчислении	км	88,7	69,4 22,2	+
		Установленная мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	260,6	260,6	+
3.2	Энергетическая эффективность	Годовой расход топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии с разбивкой по	т.у.т.	53963	-	-

		видам топлива (газ, уголь, дрова, мазут и т.д.)				
		Общий объем выработки тепловой энергии (теплоносителя), отпускаемый с коллекторов источников тепловой энергии (отгружаемый в тепловую сеть)	тыс. Гкал/год	323,6	Показатель в работе	-
		Доля технологических потерь при передаче (транспортировке) тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям от полезного отпуска тепловой энергии потребителям	%	15,2	Показатель в работе	-
				21,28		
3.3	Качество теплоснабжения	Уровень физического износа систем и объектов теплоснабжения	%	44	64	-
		Доля сетей теплоснабжения, нуждающихся в замене от общей протяженности сетей	%	59	91	-
		Ввод построенных объектов теплоснабжения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. МВт км	2 14 3	0 0 0	-
		Ввод модернизированных и реконструированных объектов теплоснабжения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. МВт км	0 0 10	6 4 0	+
		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	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.	58,02	95	+
3.5	Затраты на мероприятия по реконструкции (модернизации) систем теплоснабжения и объектов системы теплоснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	4,32	0	-
		федеральный бюджет	млн. руб.	0	0	+
		областной бюджет	млн. руб.	2,16	0	-
		местный бюджет	млн. руб.	2,16	0	-
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	19,50	1,5	+

4. Электроснабжение							
4.1	Надежность и бесперебойность электроснабжения	Потребление электрической энергии	МВтч	35,8	-	-	
		Количество технологических нарушений на распределительных электрических сетях	ед.	0	21	-	
		Общая протяженность сетей электроснабжения	км	493,92	328,68	-	
4.2	Качество электроснабжения	Уровень физического износа систем и объектов электроснабжения	%	32	30	+	
		Доля электрических сетей, нуждающихся в замене от общей протяженности сетей	%	27	25	+	
		Ввод построенных объектов электроснабжения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. км	0 0	29 6,66	+	
		Ввод реконструированных и модернизированных объектов электроснабжения, в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. км	0 9	8 4,715	+	
		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	Нет данных	+	
4.4	Затраты на мероприятия по реконструкции (модернизации) систем электроснабжения и объектов системы электроснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	0,10	0	-	
		федеральный бюджет	млн. руб.	0	0	+	
		областной бюджет	млн. руб.	0	0	+	
		местный бюджет	млн. руб.	9,12	0	-	
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	35,8	Нет данных	-	
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	0,07	+	
		Общая протяженность газовых сетей	км	209,44	316,22	+	

5.2	Качество газоснабжения	Уровень физического износа систем и объектов газоснабжения	%	-	30	-
		Доля сетей газоснабжения, нуждающихся в замене от общей протяженности сетей		-	0	+
		Ввод дополнительных мощностей газопроводов и газовых сетей за рассматриваемый период	км	-	5,69	+
		Ввод мощностей, реконструированных (модернизированных) газопроводов и газовых сетей за рассматриваемый период	км	-	0	+
		Обеспеченность населения приборами учета газа	%	-	87	+
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	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	-	+
		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	%	69	69	+
		отоплением	%	72	72	+
		горячим водоснабжением	%	28	27	+
		электроснабжением	%	100	100	+
		газом (сетевым, сжиженным)	%	93	94	+
Кс=количество плюсов/общее количество						56/104=5,4

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).

Таблица 5.1.84

Перечень индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры (далее – ПКР СКИ) на территории Свердловской области
Кушвинский городской округ

Решение Думы Кушвинского городского округа от 24.09.2015 № 382 «Об утверждении комплексной программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Кушвинского городского округа до 2023 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 Свердловской области
Невьянский городской округ

Решение Думы Невьянского городского округа от 24.03.2021 № 24 «Об утверждении Программы комплексного развитие 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 Свердловской области
городской округ Нижняя Салда

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 Свердловской области
муниципальное образование «город Нижний Тагил»

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 Свердловской области
Новоуральский городской округ

Решение Думы Новоуральского городского округа от 29.06.2022 № 72 «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
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	0,37	+
		Установленная мощность источников водоснабжения	тыс. куб. м./сут.	81,5	85,34	+
1.2	Энергетическая эффективность	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	25	28,8	+
1.3	Качество системы водоснабжения	Уровень физического износа систем и объектов водоснабжения	%	50	58,2	-
		Доля соответствия качества питьевой воды установленным требованиям на территории МО	%	100	91,7	+
		Доля сетей водоснабжения, нуждающихся в замене от общей протяженности сетей	%	33,36	41,6	-
		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	0,15 км	+
		Обеспеченность населения приборами учета воды	%	88,5	84,3	+

1.4	Доступность коммунальных услуг	Общая протяженность сетей централизованного водоснабжения, в том числе:	км	219,11	233,2	+
		города и поселки городского типа	км	195,3	204,1	+
		сельские населенные пункты	км	23,81	29,1	+
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.	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	7,14	+
		федеральный бюджет	млн. руб.	0	0	+
		областной бюджет	млн. руб.	0	0	+
		местный бюджет	млн. руб.	0	7,14	+
		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	1,93	2,8	-
		Установленная мощность очистных сооружений	куб. м./сут.	53,7	53,7	+
2.2	Качество системы водоотведения	Уровень физического износа систем и объектов системы водоотведения	%	70	69,7	+
		Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к централизованным бытовым	%	0	100	+

		системам водоотведения				
		Доля сетей водоотведения, нуждающихся в замене от общей протяженности сетей	%	58,8	59,6	+
		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	1	+
2.3	Доступность коммунальных услуг	Общая протяженность сетей централизованного водоотведения, в том числе:	км	181,26	179,8	+
		города и поселки городского типа	км	169,69	167,1	+
		сельские населенные пункты	км	11,57	12,7	+
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	0,186	+
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	147,292	+
		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 (газ)	т.у.т.	294039	241570,611	+
		Общий объем выработки тепловой энергии (теплоносителя), отпускаемый с коллекторов источников тепловой энергии	тыс. Гкал/год	1722,019	1584,969	+

		(отгружаемый в тепловую сеть)				
		Доля технологических потерь при передаче (транспортировке) тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям от полезного отпуска тепловой энергии потребителям	%	6,8	17,4 (в воде) 23,4 (в паре)	-
3.3	Качество теплоснабжения	Уровень физического износа систем и объектов теплоснабжения	%	57,5	67,0	-
		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/км	0	1	+
		Обеспеченность населения приборами учета тепла	%	88,5	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.	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	0,4290	+
4. Электроснабжение						
4.1	Надежность и бесперебойность электроснабжения	Потребление электрической энергии	МВтч	20	183667,76	-
		Количество технологических нарушений на распределительных электрических сетях	ед.	0	115	-
		Общая протяженность сетей электроснабжения	км	572	469,428	+
4.2	Качество электроснабжения	Уровень физического износа систем и объектов электроснабжения	%	39,53	45,9	-
		Доля электрических сетей, нуждающихся в замене	%	0	4,96	-

		от общей протяженности сетей				
		Ввод построенных объектов электроснабжения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. км	0	9 ед / 3,549 км	+
		Ввод реконструированных и модернизированных объектов электроснабжения, в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. км	4 ед / 0,9 км	10 ед/ 0,5158 км	+
		Обеспеченность населения приборами учета электроэнергии	%	98,2	99,6	+
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	25,671	+
4.4	Затраты на мероприятия по реконструкции (модернизации) систем электроснабжения и объектов системы электроснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	23,4	0	-
		федеральный бюджет	млн. руб.	0	0	+
		областной бюджет	млн. руб.	0	0	+
		местный бюджет	млн. руб.	23,4	0	-
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	0	25,37	+
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	0,015	+
		Общая протяженность газовых сетей	км	191,78	198,16	+
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	0	0,459	+
		Ввод мощностей, реконструированных (модернизированных) газопроводов и газовых сетей за рассматриваемый период	км	0	0	+
		Обеспеченность населения приборами учета газа	%	60,1	11,21	-
5.3	Затраты	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	0	0	+

	на мероприятия по строительству систем газоснабжения и объектов системы газоснабжения	федеральный бюджет областной бюджет местный бюджет 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: федеральный бюджет областной бюджет местный бюджет Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.	0	0	+

Таблица 5.1.89

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

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».

$K_c = 0$.

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).