											по состоянию на 20.10.2024
N 2 n/n	Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность газораспреданительной станции), тыс.м ³ /чае	Загрузка газораспределительной станции, тыс м ³ /час	Суммарный объем газа по действующим техническим уеловиям на подключение(в том числе суммарный объем газа в рамках догазификации), тыс.м. ⁷ /час	способности т	цит) пропускной ънс.м³/час (% от ощности ГРС)	Наличие уведомления IPO об отклоненных заявках и заключенных договоров в рамках доганфикации со сроком технологического подключеныя при увеличении пропускной способности с указанном величины превышения	Основной*	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности**	ропускной способности ГРС Параметры увеличения тыс м ⁷ /час**
1	1 Владимирская область	2 ГРС Александров	3 60	4 30	5 13.037	16,963	28,27%	7	8	9 не требуется	10
		Выход-Александров Выход-Балакерево	50 10	26,4 3,6	10,995 2,042	12,605 4,358	25,21% 43,58%	:		:	-
2	Владимирская область Владимирская область	ГРС Великодворье ГРС Владимир-3	33,88 600	3,2 251,9	0,034 46.069	30,646 302,031	90,45% 50,34%		•	не требуется не требуется	
	27 Marie Marie Colonia II	Выход-Владимир Выход-ТЭЦ	300 300	84,1 167.8	20,282 25,787	195,618 106,413	65,21% 35,47%	:	•	:	:
4 5	Владимирская область Владимирская область	ГРС Воровского ГРС Воронежский	28 2,1	4,2 1,3	2,196	21,604 0,731	77,16%			не требуется не требуется	
3	владимирская область	Выход-Бавлены	1,5	1,1 0,2	0,069	0,347 0,384	23,13%			ne speoyerca	:
6	Влалимирская область	Выход-Воронежский ГРС Воспушка ГРС Вязники	6,8 76	0,2 0,2 22.1	0,016 0.066	6,534 48,878	96,09% 64,31%	i i	•	не требуется	
8	Владимирская область Владимирская область	ГРС Вяткино	40	10	5.022 3.791	26,209	65,52%			не требуется не требуется	
		Выход-Владимир Выход-Вяткино	20 20	7,1 2,9	3,693 0,098	9,207 17,002	46,04% 85,01%				:
10	Владимирская область Владимирская область	ГРС Гигант ГРС Гороховец-1	3 9,8	0,7 0	0,084	2,216 9,8	73,87% 100,00%		-	не требуется не требуется	:
12	Владимирская область Владимирская область	ГРС Гороховец-2 ГРС Гусь-Хрустальный	27 50	13,2 34,7	4.519 6.744	9,281 8,556	34,37% 17,11%		- :	не требуется не требуется	-
13	Владимирская область	ГРС Денисово Денисово	6,7 2,9	1,1	0.549 0,247	4,151 1,553	61,96% 53,55%		:	не требуется	
14	Владимирская область	Денисово ГРС Добрынское	3,8 40	0,9 1,5	0,302 0,802	2,598 37,698	68,37% 94,25%			не требуется	
		Выход-Добрынское выход-Добрынское	5 35	1,5 0	0.765 0,037	2,735 34,963	54,70% 99,89%	:	- :	:	-
	Владимирская область Владимирская область	ГРС Камешково ГРС Карабаново	15 9,7	9,2 5,5	3.081 0,606	2,719 3,594	18,13% 37,05%			не требуется не требуется	:
	Владимирская область	ГРС Киржач ⁽³⁾	30	20,1	12,013	0	0,00%	-		2028	определение в рамках ПИР
	Владимирская область Владимирская область	ГРС Ковров ГРС Кольчугино-1	98,6	76,6	10,462 9.661	11,538	11,70%			не требуется	98,6 тыс.м ³ /час при выходном давлении 0,6 МПа 144 тыс.м ³ /час при готовности сетей ГРО к приему газа давлением 1,2 МПа
20	Владимирская область Владимирская область	ГРС Кольчугино-2 ГРС Костерево	55 20	0 5.7	0	55 13,248	100,00%		-	не требуется не требуется	
	Владимирская область Владимирская область	ГРС Красный Богатырь Выхол-Богатырь	20 20 10	5,7 2,5 0.2	1,052 1,323	13,248 16,177 8,481	80,89% 84,81%			не требуется	:
4-	D	Выход-Богатырь Выход-Андреево ГРС Красная Горбатка	10 10 40	0,2 2,3 5,1	1,319 0,004	7,696 33,684	84,81% 76,96% 84,21%		:	не требуется	:
23	Владимирская область Владимирская область	ГРС Красная Горбатка ГРС Красное Эхо Выход-Красное эхо	7,5	5,1 3,2 2.5	1.216 0.713 0.677	33,684 3,587 2,823	84,21% 47,83% 47,05%	-	-	не требуется не требуется	:
		Выход-красное эко Выход-Иванищи	1,5	2,5 0,7	0,677	2,823 0,764	50,93%	-	:	-	
25	Владимирская область	ГРС КС Вязниковская ⁽⁵⁾ ГРС КС Муромская	3	2,8	0,167	0,033	1,10%		-	2026	Строительство распределительного газопровода "закольцовки" от ГРС г. Вязники до ГРС КС Вязниковская"
27	Владимирская область Владимирская область	ГРС Курлово	10	7,2	0,198 0,107	2,693	26,93%	:		не требуется не требуется	:
	Владимирская область Владимирская область	ГРС Лакинск ГРС Малыгино ^{II}	50 20	15,5 3,9	5.852 0	28,648 16,1	57,30% 80,50%			не требуется не требуется	
30	Владимирская область	ГРС Меленки Выход-Меленки	68 45	12,2 10,3	5,559 0.47	50,241 34,23	73,88% 76,07%		- :	не требуется	-
31	Владимирская область	Выход-Дмитревыгоры ГРС Металлист	23	1,9 0,3	5,089	16,011 2,7	69,61% 90,00%	:		не требуется	
32	Влалимирская область	ГРС Мстера Выход-Ст. Мстера	34,8 17,4	7.4 5.4	5.437 3.817	21,963 8,183	63,11% 47,03%			не требуется	
22	Владимирская область	Выход-п. Мстера ГРС Муром	17,4 108,4	2 74,1	1,62	13,78 24,305	79,20% 22,42%		•	- не требуется	
33	владимирская осласть	Выход-Муром Выход-Вербовский	90,4	63,3 10,8	6,803 3,192	20,297 4,008	22,45%			·	i
34	Владимирская область Владимирская область	ГРС Нармуч ГРС Нечаевская	3	0,1 0,8	0.005 0.016	2,895 2,184	96,50% 72,80%			не требуется не требуется	
36	Владимирская область	ГРС Оргтруд	6 3	3,6	2.066	0,334 1,086	5,57% 36,20%			не требуется	-
38	Владимирская область Владимирская область	ГРС Павловка ГРС Павловское	6,3	1,1 2,9	0,814 1,321	2,079	33,00%	i i	•	не требуется не требуется	
40	Владимирская область Владимирская область	ГРС Перово ГРС Петушки	15 46	0,6 10,1	0,29 12.699	14,11 23,201	94,07% 50,44%			не требуется не требуется	:
42	Владимирская область Владимирская область	ГРС Рождествено ГРС Ставрово	3 18	0,5 4,3	0.506 1.346	1,994 12,354	66,47% 68,63%			не требуется не требуется	:
44	Владимирская область Владимирская область	ГРС Струнино ГРС Судогда	35 20	11,7 6,6	3,378 2,252	19,922 11,148	56,92% 55,74%		- :	не требуется не требуется	-
45 46	Владимирская область Влалимирская область	ГРС Суздаль ГРС Тихоново	15 3	10 0,1	4,142 0.019	0,858 2,881	5,72% 96,03%		:	не требуется не требуется	
47	Влалимирская область	ГРС Уляхино		3,1	0.257	1,643	32,86%	-	-	не требуется	определение в рамках ПИР по
48	Владимирская область	ГРС Уршель ⁽⁵⁾	5	4,8	0,162	0,038	0,76%		ПРГиГС РФ	2027	техническому перевооружению
	Владимирская область Владимирская область	ГРС Филино ⁽⁵⁾ ГРС Черкутино	2 3	1,7 0,4	0,117 0,4	0,183 2,2	9,15% 73,33%	:		не требуется не требуется	
	Владимирская область Владимирская область	ГРС Юрьев-Польский ГРС Юрьевец	30 150	11,3 52,7	3,42	15,28 93,84	50,93% 62,56%	i		не требуется не требуется	i
32	владимирская область	Выход-Радужный Выход-Владимир	50	8,7 44	3,46 0.161 3,299	41,139 52,701	82,28% 52,70%			ne i peoyerca	:
53	Владимирская область	ГРС 17 МЮД	10,8 20,92	4 6,2	1.968	4,832 13,718	44,74% 65,57%	:		не требуется	:
54	Нижегородская область	ГРС Ардатов Выход-Ардатов	11,92	6,2 0	1,002 1,002	4,718	39,58% 100,00%		•	не требуется	
55	Нижеговолская область	Выход-Ардатовский район ГРС Берсениха	34	8,3	0 3.044	22,656	66,64%	i i	•	не требуется	
		Выход-Дальнеконстантиново Выход-Берсениха ГРС Ваз	17 17 11	5,1 3,2 5	3,044	11,9 10,756 4,708	70,00% 63,27% 42,80%	:	- :	не требуется	:
57	Нижегородская область Нижегородская область	ГРС Вознесенское	25,8	3,9	1,292 1,631	20,269	78,56%	i i	•	не требуется	
		Выход-Вознесенский район		3,9	1,631	11,069 9,2	66,68% 100,00%	:	:		1
58 59	Нижегородская область Нижегородская область	ГРС Волчиха ГРС Выкса Выход-Металургический завод	40 162	3,2 72,1	1.054 13.961	35,746 75,939	89,37% 46,88%	:	- :	не требуется не требуется	:
		Выход-Металургический завод Выход-Выкса		69,2 2,9	13,961	62,839 13,1	43,04% 81,88%	:	:	÷	1
60	Нижегородская область	ГРС Выкса-2	160	0	129,833	30,167	18,85%		ПРГиГС РФ	2025	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению
		Выход-Металургический завод ⁽³⁾	120	0	129,833	0	0,00%	-	-	-	-
61	Нижегородская область	Выход-Выкса ГРС Власть Советов	40 3,6	0 0,3	0 0,012	40 3,288	100,00% 91,33%		-	не требуется	
62	Нижегородская область Нижегородская область	ГРС Гремячево ГРС Дивеево	30 11	3,1 5,3	0,674 1,85	26,226 3,85	87,42% 35,00%			не требуется не требуется	:
64	Нижегородская область Нижегородская область	ГРС Казаково ГРС Кременки	12 2	1,8 0,2	0.216 0.444	9,984 1,356	83,20% 67,80%	:	- :	не требуется не требуется	
66	Нижегородская область Нижегородская область	ГРС Криуша ГРС Кузьмин-Усад	6 48,5	1,3 19,8	0.155 6,119	4,545 22,581	75,75% 46,56%	-	-	не требуется не требуется	-
68	Нижегородская область Нижегородская область	ГРС Кулебаки ГРС Лукоянов	38 76	24,4 9,3	4,355 0,351	9,245 66,349	24,33% 87,30%	-	-	не требуется не требуется	-
		Выход-Лукоянов Выход-Лукояновский район	17 59	9,3	0.351	7,349 59	43,23% 100,00%	-	- :		-
70 71	Нижегородская область Нижегородская область	ГРС Малый Макателем ГРС Мухтолово	10 11,2	2 2,5	0.261 2.793	7,739 5,907	77,39% 52,74%	-		не требуется не требуется	
72	Нижегородская область	ГРС Навашино ГРС Нарышкино	40 4,75	10,4 0,9	0,978 0,669	28,622 3,181	71,56%		-	не требуется не требуется	:
74	Нижегородская область Нижегородская область	ГРС Парышкино ГРС Первомайск ГРС Перевоз	4,75 21 11	6,7 5,2	2,067 3,091	12,233 2,709	58,25% 24,63%			не требуется не требуется	:
76	Нижегородская область Нижегородская область Нижегородская область	ГРС Перевоз ГРС Петровка ГРС Пешелань	4 10	5,2 0,3 3,6	0.055	3,645 5,347	24,63% 91,13% 53,47%			не требуется не требуется не требуется	
78	Нижегородская область	ГРС Протопоповка ГРС Саконы	2 11,2	3,6 0,4 1	1,053 0,307	1,293 9,947	53,47% 64,65% 88,81%			не требуется	
80	Нижегородская область Нижегородская область	ГРС Тилинино	10	0,5	0,253 0,137	9,363	93,63%		-	не требуется не требуется	:
82	Нижегородская область Нижегородская область	ГРС Тольский Майдан ГРС Умай	10 11,3	0,9 2,3	0.005 0.763	9,095 8,237	90,95% 72,89%	-	-	не требуется не требуется	-
83	Нижегородская область	ГРС Шатки Выход-Шатки	33 16,5	7,3 5,3	2.4 2.4	23,3 8,8	70,61% 53,33%	:		не требуется	-
84	Нижегородская область	Выход-Шатки ГРС Гагино	12,7	4,7	0 2,172	14,5 5,828	87,88% 45,89%		-	не требуется	
85 86	Нижегородская область Нижегородская область	ГРС КС Пильнинская ГРС Пица	7 10,15	4,7 1,1	1.416 0.253	0,884 8,797	12,63% 86,67%	-		не требуется не требуется	
87 88	Нижегородская область Нижегородская область	ГРС Сергач ГРС Уразовка	40,6 27,06	16,2 6	5.118 0.805	19,282 20,255	47,49% 74,85%	-		не требуется не требуется	-
89	Нижегородская область Нижегородская область	ГРС Арзинка ГРС Кочкурово-1	5,1 1,43	0,7 0,8	0,074 0,487	4,326 0,143	84,82% 10,00%	-	-	не требуется не требуется	-
91	Нижегородская область Нижегородская область Нижегородская область	ГРС КЦ Центр-2 Починковское ГРС Наруксово	10 7,8	0,6 0,9	0,002 0,003	9,398 6,897	93,98% 88,42%			не требуется не требуется	-
93	Нижегородская область	ГРС Починки Выход-Быт	32,7 16,4	8,6 5,8	1.582 1.582	22,518 9,018	68,86% 54,99%		- :	не требуется	
	Hamarana access of a	Выход-Ужовка		2,8 9,2	0	13,5 10.8	82,82% 54,00%	-			-
94	Нижегородская область	ГРС Балахнинская ^п	1 20	7,4	0	10,0	34,00%			не требуется	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

	уговорская облесть	ГРС Беревовая Пойми ГРС Беревовая ПРС Беторовскі ПРС Беторовскі ПРС Беторовскі ПРС Варталь ПРС Вартальнен ПРС Беровая Выхол-Нушевфиния Выхол-Нушевфиния Выхол-Нушевфиния Выхол-Нушевфиния Выхол-Нушевфиния Выхол-Нушевфиния ПРС Горький-З Выхол-Нушевфиния ПРС Гарький-З Выхол-Нушевфиния ПРС Тарький-З Выхол-Нушевфиния ПРС Дарранись Выхол-Нушевфиния ПРС Даранись Выхол-Нушевфиния ПРС Вартальнен ПРС Вартальнен ПРС Вартальнен ПРС Вартальнен ПРС Картальнен ПРС Картальнен ПРС Навыковерфини ПРС Варыкововерфини ПРС Барыковов ПРС Сомония Выхол-Ссеповское ПРС Сомония Выхол-Ссеповское ПРС Сомония ПРС Барыковов ПРС Барыковов ПРС Барыковов ПРС Барыковов ПРС Барыковов ПРС Барыковово ПРС Барыково ПРС Барыковово ПРС Барыковово ПРС Барыково ПРС	9 9 18 10 2 10 2 10 2 10 2 10 2 10 2 10 2 1	0.6 4.4 2.1 3.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1	1.71 9.525 7.874 1.003 2.174 6.218 1.334 6.218 1.335 0 2.177 0 1.1020 1.	6.69 6.69 7.12577 0 1.2577 0 5.566 44.882 1.465 6.7 30.023 12.223	74,3% (5.35) (5.35) (7.02) (7.02) (7.03) (7.02) (7.03) (7.02) (7.03) (7.		ПРГыГС РФ	не трябуется	определение в размах ПИР по реконтуркции Строительство распражительного газопровода от FPC Горбитовка от FPC Горбитовка от гРС горбитовка от гРС горбитовка от гРС горбитовка от гРС горбитовка
99 Hyme 101 Haze 102 Hyme 103 Hyme 104 Hyme 105 Hyme 106 Hyme 107 Hyme 108 Hyme 109 Hyme 109 Hyme 109 Hyme 109 Hyme 100 Hyme 100 Hyme 100 Hyme 100 Hyme 100 Hyme 100 Hyme 101 Hyme 102 Hyme 103 Hyme 104 Hyme 105 Hyme 106 Hyme 107 Hyme 108 Hyme 109 Hyme 108 Hyme 109 Hyme 109 Hyme 100 Hyme 100 Hyme 101 Hyme 101 Hyme 102 Hyme 103 Hyme 103 Hyme 103 Hyme 104 Hyme 105 Hyme 106 Hyme 107 Hyme 108 Hyme 109 Hyme 109 Hyme 109 Hyme 100	уговорская область	ГРС Варазина ГРС Вачазарск-1 ГРС Валодарск-2 ГРС Валодарск-2 ГРС Валодарск-2 ГРС Вародарск-2 ГРС Вародарск-2 ГРС Вародарск-2 ГРС Вародарск-2 ГРС Вародарск-2 Балод-Гримск-дарск-2 Балод-Гримск-дарск-2 Балод-Гримск-2 Балод-Гримск-2 ГРС Горьжий Валод-Полодарск-2 ГРС Горьжий-2 Балод-Гримск-2 Балод-Гримск-2 Балод-Тримск-2 ГРС Каробарск-2 ГРС Каробарск-2 ГРС Каробарск-2 ГРС Каробарск-2 Балод-Тримск-2 Балод-Тримск-2 ГРС Навосоворск-2 ГРС Навосоворск-2 ГРС Навосоворск-2 ГРС Навосоворск-2 ГРС Сародарск-2 ГРС Балассовское ГРС Сародарск-2 ГРС Балассовское ГРС Сародарск-2 ГРС Балассовское ГРС Сародарск-2 ГРС Балассовское	15 9 9 9 10,4 9 14 44 44 44 42 22 22 22 23 1000 100 300 600 240 510 520 526 265 265 265 265 265 265 265 265 265	1,4 7,4 11 8,9 7,6 23 11,8 7,6 23 11,8 7,6 23 0 0 0 0 0 240 240 33339 227 237 189,6 185,7 77,8 189,6 185,7 77,8 189,6 185,6 18	1,023 2,174 3,444 6,218 1,338 0 1,777 2,177 2,177 2,177 2,177 2,177 2,111 1,129 0 66,175 177,367 2,22,241 149,143 149,	12,577 0 0 5.56 34,882 1,465 6,7 1,465 30,923 11,33 30,923 11,33 30,923 11,33 11,33 11,33 11,34	83.85% 0.00% 0.00% 0.00% 14.09% 14.44% 65.25% 15.56% 80.01% 10.00		ПРГИГС РФ	не грябуется 2028 не трабуется не трабуе	реконтерриции Строительенно распредение по траспроводи от TPC Горбатовка от TPC Горбатовка от TPC Горбатовка от TPC Горбатовка от ТРС Горб
100 Huse	уговольная общесть говольная общесть	ГРС Валазарись-1 ГРС Ваназарись-1 ГРС Ворожа Выход-Ворска Выход-Ворска Выход-Ворска Выход-Ворска Выход-Ворска Быход-Продовите ГРС Горбаговор Выход-Продовите Выход-Продовите Выход-Продовите ГРС Горбаговор ГРС Горьжий-2 Выход-Продовите Выход-Продовите ГРС Горьжий-2 ГРС Горьжий-2 ГРС Пражий-3 Выход-Продовите Выход-Продовите Выход-Продовите Выход-Продовите ГРС Держийсь-2 Выход-Продовите Выход-Продовите Выход-Продовите Выход-Продовите Выход-Ирскийся ГРС Карежийся Выход-Ирскийся ПРС Выход-Выход-ВИК Выход-Куми ПРС Выход-Викод-ВИК ПРС Выход-ВИК ПРС Выход-ВИК ПРС Выход-ВИК ПРС Выход-Викод-ВИК ПРС Выход-Викод-ВИК ПРС Выход-ВИК ПРС Выход-Викод-ВИК ПРС Выход-Викод-ВИК ПРС Выход-Выход-ВИК ПРС Выход-Викод-ВИК ПРС Выход-Выход-ВИК ПРС Быход-ВИК ПРС Быход-ВИК ПРС Быход-ВИК ПРС Быход-ВИК ПРС Быход-ВОК Выход-Голонский ПРС Быход-Вом Выход-Промора ПРС Быход-ВОК ПРС Быход-ВОК ПРС Быход-ВОК Радбог Р	30 50 104 104 44 42 22 22 22 22 22 22 23 240 1000 100 240 240 255 265 265 265 265 265 265 265 265 265	111 119 129 126 123 1118 126 126 127 126 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128	3.44 6.218 6.218 6.218 1.385 2.4177 0 1.129 1.002 0 66,175 66,175 66,175 66,175 67,175 68,175 68,175 69,175	\$5.55 \$3.4352 1.465 6.7 39.02.3 12.223 17.8 997.869 98.871 226,598 600 0 0 24.733 15.476 9.257 113.7 22.675 13.4,141 13.4,141 14.1,165 15.46 3.409 1.711 0.651 3.409 3.400	27,30% 20,70% 14,40% 14,40% 68,23% 68,23% 58,00% 80,01% 100,00% 10		ПРГИГС РФ	не трибуется	реконтерриции Строительенно распредение по траспроводи от TPC Горбатовка от TPC Горбатовка от TPC Горбатовка от TPC Горбатовка от ТРС Горб
102 Huse	готородская общесть	ГРС Воловарись? ГРС Варамена ПРС Варамена ПРС Варамена ПРС Ворова Выхол-Нинефффин Выхол-Пинефффин Выхол-Пинефффин ПРС Горьжий-2 Выхол-Пинеф Выхол-Пинеф Выхол-Пинеффин Выхол-Пинеффин Выхол-Пинеффин Выхол-Пинеффин Выхол-Пинеффин ПРС Варамена Выхол-Пинеффин Выхол-Пинеффин ПРС Варамена ПРС Варамена ПРС Варамена Выхол-Пинеффин ПРС Варамена Выхол-Пинеффин ПРС Варамена Выхол-Пинеффин ПРС Варамена ПРС Пинамена Выхол-Пинеффин ПРС Пинамена Выхол-Пинеффин ПРС Пинамена Выхол-Пинамена ПРС Пинамена ПРС Пинамена ПРС Пинамена Выхол-Пинамена Выхол-П	\$0 50 104 9 104 104 104 104 104 104 105	8.9 7,6 2,3 11,8 7,6 2,3 11,8 7,6 0 0 0 0 0 0 240 333,9 227,3 106,6 31,3 106,6 31,3 27,6 31,3 27,6 31,3 27,6 31,3 27,6 31,3 31,3 27,6 32,2 189,6 31,3 11,3 21,6 32,2 11,6 33,1 10,4 41,1 6,3 11,6 6,3 11,6 11,6 11,6 11,6 11,	6.218 1.335 0 2.177 2.177 2.177 0 1.109 1.109 0 66.175 171.1872 189.181 189.181 0 0 0 1.109 0 0 0 1.109 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	34,882 1,465 6,7 30,023 1,263 1,27 30,023 1,27 30,023 1,27 30,023 1,27 30,023 1,27 30,031 1,28 30,031 1,28 30,031 1,28 30,031 1,28 30,031 1,28 30,031 1,28 30,031 1,28 30,031 1,28 30,031 1,28 30,031 1,28 30,031 1,28 30,031 1,28 30,031 1,28 30,031 1,28 30,031 1,28 30,031 1,28 30,031 1,28 30,031 1,28 30,031 1,38 30,031	09.70% 14.09% 14.09% 14.09% 15.09% 15.09% 16.23% 15.55.60% 100.00% 100		ПРГиГС РФ	не трябуется не трябуется не трябуется не трябуется не трябуется не трябуется 2026 не трябуется	распределение в равнях ПИР
103 Hose	гопольская область тородская область	IFC Bepersament IFC Bapersam IFC Bapersam IFC Bapersam Baroos-Bepersa Baroos-Bepersa IFC Fopdarmana Baroos-Commencian Toll Baroos-Commencian Toll IFC Fopdarmana Baroos-Commencian Toll IFC Fopdarmana Baroos-Hazamin Homepon IFC Fopdarmana Baroos-Hazamin Homepon Baroos-Hazamin Homepon Baroos-Hazamin Homepon Baroos-Hazamin Homepon IFC Appassince-I Baroos-Hazamin Homepon Baroos-Hazamin Homepon IFC Appassince-I Baroos-Hazamin Homepon IFC Appassince-I Baroos-Hazamin Homepon Baroos-Hazamin IFC Appassince-I Baroos-Hazamin IFC Appassince-I Baroos-Hazamin IFC Appassince-I Baroos-Hazamin IFC Appassince-I I	10.4 9 44 42 22 22 22 23 240 600 600 600 600 600 600 600	7,6 2,3 11,8 2,3 11,8 7,6 4,2 0 0 0 0 0 0 240 240 240 240 240 240 24	1.335 0 2.177 0 1.139 1.129 0 66.175 66.175 66.175 66.175 67 171.367 172.22.24 195.18	L465 4,7 30,023 17,23 17,23 17,23 17,23 17,23 17,23 17,23 17,23 18,27 18	14,09% 74,44% 68,23% 55,50% 180,11% 100,00% 10		ПРГиГС РФ	не трябуется	распределение в равнях ПИР
Hone Hone	городская область	ПРС Ворская Выхол-Ворская Выхол-Ворская ПРС Горфяговах Визол-Сормонская ТЭН, Визол-Сормонская ТЭН, Визол-Сормонская ТЭН, Визол-Ворская ПРС Горья Визол-Визон Новгород ПРС Горья Визол-Нижний Новгород Визол-Никовая поченняя ПРС Ворхон-Ворская Визол-Визон Новгород Визол-Никовая поченняя ПРС Держинск-1 Выхол-Нукова Остроно Визол-Гун Держинск-1 Визол-Ворская Визон-Пун ПРС Визон Визон ПРС Визон Визон Визон ПРС Визон ПРС Визон Визон Визон ПРС Визон Визон Визон Визон ПРС Визон Визон Визон Визон ПРС Визон Ви	441 22 22 22 22 23 240 1000 100 240 240 240 255 265 265 265 265 265 265 265 265 265	11.8 7.6 4.2 0 0 0 0 0 0 240 240 333.9 333	2,177 2,177 0 1,129 1,1002 0 66,175 66,175 66,175 66,175 67,175 68,175 68,175 68,175 69,175 6	30,023 12,223 17,8 997,869 98,871 206,908 600 0 0 15,473 15,476 9,257 111,775 27,673 12,673 13,64 14,64 14,6	68.23% 55.56% 100.00%		ПРГиГС РФ	не требуется ле требуется	распреденительного газопровод от ГРС Горбяговка
Hoxe 107 Hoxe 108 Hrace 109 Hoxe 109 Hoxe 110 Hrace 111 Hoxe 112 Hoxe 113 Hoxe 114 Hoxe 115 Hoxe 116 Hoxe 117 Hoxe 118 Hoxe 121 Hoxe 122 Hoxe 122 Hoxe 123 Hoxe 124 Hoxe 125 Hoxe 126 Hoxe 127 Hoxe 137 Hoxe 138 Hoxe 131 Hoxe 131 Hoxe 131 Hoxe 131 Hoxe 132 Hoxe 133 Hoxe 134 Hoxe 135 Hoxe 136 Hoxe 137 Hoxe 137 Hoxe 138 Hoxe 138 Hoxe 140 Hox	городская общеть	Выхов-Пиппефобрица ГРС Горьковів-2 Вахов-Деромовская ГРП, Вахов-Деромовская ГРП, Вахов-Деромовская ГРС Горьковів-2 ГРС Горьковів-3 ГРС Горьковів-3 Бахов-Пиленнії Нопгоролі ГРС Горьковів-3 Вахов-Пиленнії Нопгоролі ГРС Лерьмовів-3 Вахов-Пиленнії Нопгоролі Вахов-ТРП, ТАЗ Вахов-Дівомовів-1 Вахов-ТРП, ТАЗ Вахов-1 Дівомовів-1 Вахов-ТРП, ТАЗ Вахов-2 ТРП, ТАЗ Вахов-2 ТРП, ТАЗ Вахов-2 ТРП, ТАЗ Вахов-2 ТРП, ТАЗ ГРС Запраданововів-1 ГРС Каромовів-1 Вахов-ТРП, ТАЗ Вахов-Запраданнії Вахов-ТРП, ТАЗ ГРС Каромовів-1 Вахов-ТВП, ТАЗ Вахов-Запраданнії Вахов-ТВП, ТРС Напраданнії Вахов-ТВП, ТРС Напраданнії Вахов-Кетово- ПРС Арамовів-1 Вахов-ТВП, ТРС Напраданнії ТРС Напраданнії ТРС Напраданнії ТРС Напраданнії ТРС Вахововів-1 ТРС Смоняно ПРС Смоняно ПРС Смоняно Вахов-Тоннововів-1 ТРС Смонянов ПРС Смоняно ПРС Смоняно ПРС Бахововая ПРС Вахововові ПРС	22 1000 100 100 100 300 600 240 240 550 526 265 265 265 265 265 265 265 265 265	4,2 0 0 0 0 0 0 240 240 333,9 227,1 4,6 156,7 77,8 31,3 27,6 362,7 156,3 31,3 27,6 362,7 160,6 160,6 160,6 160,6 160,6 160,6 160,6 160,7 1	0 2,131 1,129 1,0002 0 66,175 66,175 66,175 171,367 2,2,24 149,135 49,525 49,5	17.8 997,869 998,871 998,871 208,998 600 0 144,733 15,476 9,257 113,77 27,675 113,77 27,675 13,74 13,74 13,74 14,74 15,74 16,75 16,857 16,16 16,75 16,857 16,17 16,75 16,857 16,17 16,75 16,17 16,75 1	80.01% 80.01% 100.00%		ПРГиГС РФ	2026 же требуется	распреденительного газопровод от ГРС Горбяговка
Hoxe 107 Hoxe 108 Hrace 109 Hoxe 109 Hoxe 110 Hrace 111 Hoxe 112 Hoxe 113 Hoxe 114 Hoxe 115 Hoxe 116 Hoxe 117 Hoxe 118 Hoxe 121 Hoxe 122 Hoxe 122 Hoxe 123 Hoxe 124 Hoxe 125 Hoxe 126 Hoxe 127 Hoxe 137 Hoxe 138 Hoxe 131 Hoxe 131 Hoxe 131 Hoxe 131 Hoxe 131 Hoxe 132 Hoxe 133 Hoxe 134 Hoxe 135 Hoxe 136 Hoxe 137 Hoxe 137 Hoxe 138 Hoxe 138 Hoxe 140 Hox	городская общеть	Выхоз-Горомоская ТЛІ Выхоз-Пизаний Новгорол ГРС Горыхий-2 ¹⁶ Выхоз-Пизаний Новгорол ГРС Горыхий-2 ¹⁶ Выхоз-Пизаний Новгорол ПРС Арержийся Выхоз-Пизаний Новгорол Выхоз-Пизаний Новгорол Выхоз-Пизаний Новгорол ПРС Виромосий ПРС Виромосий ПРС Виромосий ПРС Каромосий ПРС Викоз-Пизаний Выхоз-Пизаний Выхоз-Пизаний ПРС Виромосий ПРС Новгоромосий ПРС Смоним Выхоз-Сосноское ПРС Смоним Выхоз-Сосноское ПРС Смоним Выхоз-Сосноское ПРС Баскизково Выхоз-Томосий ПРС Баскизково ПРС Васкизково ПРС Васкизково	100 300 600 240 240 550 550 265 265 265 265 300 1155 45 267 7,2 100,7 300 10 10 10 10 10 11 25 11 25 11 27 17 416 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	0 0 0 0 0 333.9 333.9 227.3 106.6 33.3 27.6 77.8 31.3 27.6 18.6 3.3 10.6 10.6 10.6 10.6 10.6 10.6 10.6 10.6	1,129 1,002 0 66,175 171,367 2,22,24 149,131 149,143 149,135 0 0 3,31,35 0 0 1,360 0 1	98.871 98.989 600 0 0 144.733 15.476 9.257 113.77 27.675 13.74 13.7 13.7 13.64 13.65 13.69 13.90 1.79 1.79 1.79 1.79 1.79 1.79 1.79 1.79	100,00% 100,00		ПРГиГС РФ	2026 же требуется	распреденительного газопровод от ГРС Горбяговка
110 Huses 111 Huses 112 Huses 113 Huses 115 Huses 116 Huses 117 Huses 118 Huses 119 Huses 119 Huses 119 Huses 110 Huses 110 Huses 111 Huses 112 Huses 113 Huses 114 Huses 115 Huses 116 Huses 117 Huses 118 Huses 118 Huses 118 Huses 121 Huses 122 Huses 123 Huses 134 Huses 135 Huses 136 Huses 137 Huses 137 Huses 138 Huses 138 Huses 139 Huses 140 Hu	городская общегь	Выкол-Диранное Викол-Никини Непогров ГРС Горький-2 ⁴⁶ 1РС Горький-2 ⁴⁶ Викол-Никини Непогров Викол-Никини Непогров Викол-Никини Непогров Викол-Писани Непогров Викол-Туп Непогров Викол-Никини ПРС Навиногоров Викол-Никини ПРС Компинион Викол-Никини ПРС Компинион Викол-Никини Викол-Викон Викол-Никини Викол-Никини Викол-Викон Викол-Викон Викол-Бикон Викол-Викон Викол	300 600 240 550 265 265 300 603 300 603 603 300 603 603 603 603	0 0 0 240 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1,002 0 0 66,175 171,367 22,224 149,143 49,525 0 0 3,31,35 0 0 3,31,35 0 0 2,336 5,16 5,16 5,16 5,16 5,16 5,16 5,16 5,1	286,978 0 24,733 15,476 15,476 15,476 112,775 113,775 123,13 130,4 141,165 130,4 146,13 150,444 157,464 157,566 157,566 158,566	100,00% 100,00% 100,00% 100,00% 100,00% 15,54% 15,54% 15,54% 15,54% 17,73% 17,73% 11,85% 100,44% 12,24% 13,22% 13,29%			не требуется	распределение в равнях ПИР
110 Huses 111 Huses 112 Huses 113 Huses 115 Huses 116 Huses 117 Huses 118 Huses 119 Huses 119 Huses 119 Huses 110 Huses 110 Huses 111 Huses 112 Huses 113 Huses 114 Huses 115 Hu	городская общегь	ГРС Горьсий-2 ¹⁶ Вихол-Никии Новгород Вихол-Никии Отенная ПРС Держинсе-1 Вихол-Никии Отенная ПРС Держинсе-1 Вихол-Никии Отенная ПРС Держинсе-2 Вихол-Нуки Отенная Вихол-Нуки ПРС Вихол-ПОВ Вихол-ПОВ ПРС Вихол-ПОВ Вихол-Нуки ПРП ПРС Вирольновоский ПРС Вихол-Нуки ПРП ПРС Книгинино ПРС Пансково ПРС Пансково ПРС Накастовскай ПРС Накастовскай ПРС Накастовскай ПРС Силанен ПРС Бакилино ПРС Бакилино ПРС Бакилиново ПРС Бакиленово ПРС Бакилиново ПРС Вакилиново ПРС	240 2530 2655 2655 2655 2655 2655 2655 2656 2656 2656 2656 2656 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	240 240 241 242 247 1965 1965 1965 31,3 276 3865 31,3 276 3865 3866 3	66,175 171,147 122,224 149,525 149,525 10 10 133,135 10 133,135 10 133,135 10 133,135 10 13,135 10 13,135 10 13,135 10 13,135 10 13,135 10 13,135 10 13,135 10 13,135 10 10,963 13,135 10,963 13,135 10,963 10,963 10,963 10,963 10,963 10,963 10,963 10,963 10,963 10,963 10,963 10,963 10,963 10,963 10,963 10,963	0 34.733 15.276 19.277 112,6775 127,775 137,775 14	0.00% 4.67% 5.54% 5.34% 5.34% 5.34% 5.34% 5.34% 5.30,44% 7.240% 5.31,56% 6.070% 4.5.47% 6.5.07%			не требуется	распреденительного газопровод от ГРС Горбяговка
108 Huace 109 Huace 110 Huace 111 Huace 112 Huace 113 Huace 114 Huace 115 Huace 116 Huace 116 Huace 117 Huace 118 Huace 118 Huace 118 Huace 118 Huace 121 Huace 122 Huace 123 Huace 124 Huace 125 Huace 125 Huace 131 Huace 133 Huace 131 Huace 131 Huace 132 Huace 133 Huace 134 Huace 135 Huace 136 Huace 137 Huace 137 Huace 137 Huace 138 Huace 138 Huace 138 Huace 139 Huace 140 Huace 141 Hu	ггородская область	Виход-Индивий Вонгород Виход-Индивий Вонгород Виход-Индивий Вонгород Виход-Индивий Вонгород Виход-Индивий Вонгород Виход-Ображен Виход-Ображе	530 265 265 300 3155 45 45 400 300 1155 45 45 400 300 100 100 100 100 100 100 100 100 1	333.9 227.3 106.6 136.7 77.8 33.1.3 34.3 35.3 106.6 136.7 77.8 33.1.3 10.6 10.6 10.6 10.6 10.6 10.6 10.6 10.6	171.367 22.224 149.143 49.525 0 0 0 33.135 0 33.135 0 0 33.135 0 1 33.135 0 0 33.135 0 0 33.135 0 0 0 1 34.15 0 0 0 0 1 1.369 0.061 1.369 0.061 1.369 0.061	24,733 15,476 9,257 1113,775 12,37 15,37 15,37 15,37 15,37 15,37 15,37 15,37 15,37 15,37 15,37 15,37 15,37 15,37 15,37 15,37 15,37 16,37 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	4.67% 5.54% 5.54% 5.54% 5.54% 5.54% 5.54% 5.54% 5.75% 5.04% 5.75% 5.04% 5.04% 5.04% 5.04% 5.04% 5.04% 5.04% 5.04% 5.04% 5.05%			не требуется	распределение в равнях ПИР
110 Husec 1110 Husec 112 Husec 112 Husec 114 Husec 115 Husec 116 Husec 116 Husec 117 Husec 118 Husec 118 Husec 118 Husec 118 Husec 118 Husec 118 Husec 120 Husec 121 Husec 121 Husec 123 Husec 124 Husec 125 Husec 125 Husec 126 Husec 127 Husec 127 Husec 131 Husec 131 Husec 132 Husec 133 Husec 133 Husec 134 Husec 135 Husec 136 Husec 137 Husec 137 Husec 138 Husec 138 Husec 138 Husec 138 Husec 139 Husec 130 Husec 131 Husec 131 Husec 131 Husec 132 Husec 133 Husec 134 Husec 135 Husec 136 Husec 137 Husec 138 Husec 138 Husec 138 Husec 139 Husec 140 Husec	ггородская область	Вихол-Ингания Нопород ГРС Двержинск 1 Вихол-Ингания котельная ГРС Двержинск 3 Вихол-Зарадово ГРС Двержинск 3 Вихол-Зарадово ГРС Двержинск 3 Вихол-Зарадово ГРС Двержинск 3 Вихол-Зарадово ГРС Зарадово ГРС Зарадово ГРС Карами ГРС Двесково ГРС Карами ГРС Двесково ГРС Паксово Вихол-Зарадов ГРС Паксово ГРС Смонию ГРС Смонию ГРС Смонию ГРС Смонию ГРС Басково ГРС ГРС Басково ГРС ГРС ГРС ГРС ГРС ГРС ГРС ГРС	265 265 300 3155 435 440 600 6059 220 7.2 106.7 300 10 10 231 23 24 25 26 27 28 29 11,2 28 29 11,2 28 29 11,2 29 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	227.3 106.6 136.7 176.8 277.8 277.8 277.6 188.6 24.1 165.6 1	22,224 149,143 49,525 0 0 0 33,135 0 0 33,135 0 1,349 0 1,349 0 1,349 0 0 1,349 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	15,476 9,257 113,775 123,775 113,775 124 12,275 17,24 128,065 30,4 0,1 171,165 136,4 34,44	5.84% 3.40% 77.0% 17.85% 30.44% 30.44% 31.32% 13.22% 13.22% 13.22% 13.22% 13.22% 14.20% 66.70% 45.47% 26.64% 66.60% 14.50% 15.50% 16.50% 1			не трябуется	определение в взанажа ПИР
110 Husec 1110 Husec 112 Husec 112 Husec 114 Husec 115 Husec 116 Husec 116 Husec 117 Husec 118 Husec 118 Husec 118 Husec 118 Husec 118 Husec 118 Husec 120 Husec 121 Husec 121 Husec 123 Husec 124 Husec 125 Husec 125 Husec 126 Husec 127 Husec 127 Husec 131 Husec 131 Husec 132 Husec 133 Husec 133 Husec 134 Husec 135 Husec 136 Husec 137 Husec 137 Husec 138 Husec 138 Husec 138 Husec 138 Husec 139 Husec 130 Husec 131 Husec 131 Husec 131 Husec 132 Husec 133 Husec 134 Husec 135 Husec 136 Husec 137 Husec 138 Husec 138 Husec 138 Husec 139 Husec 140 Husec	ггородская область	Вихол-Ингания Нопород ГРС Двержинск 1 Вихол-Ингания котельная ГРС Двержинск 3 Вихол-Зарадово ГРС Двержинск 3 Вихол-Зарадово ГРС Двержинск 3 Вихол-Зарадово ГРС Двержинск 3 Вихол-Зарадово ГРС Зарадово ГРС Зарадово ГРС Карами ГРС Двесково ГРС Карами ГРС Двесково ГРС Паксово Вихол-Зарадов ГРС Паксово ГРС Смонию ГРС Смонию ГРС Смонию ГРС Смонию ГРС Басково ГРС ГРС Басково ГРС ГРС ГРС ГРС ГРС ГРС ГРС ГРС	265 265 300 3155 435 440 600 6059 220 7.2 106.7 300 10 10 231 23 24 25 26 27 28 29 11,2 28 29 11,2 28 29 11,2 28 29 11,2 29 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	227.3 106.6 136.7 176.8 277.8 277.8 277.6 188.6 24.1 165.6 1	22,224 149,143 49,525 0 0 0 33,135 0 0 33,135 0 1,349 0 1,349 0 1,349 0 0 1,349 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	15,476 9,257 113,775 123,775 113,775 124 12,275 17,24 128,065 30,4 0,1 171,165 136,4 34,44	5.84% 3.40% 77.0% 17.85% 30.44% 30.44% 31.32% 13.22% 13.22% 13.22% 13.22% 13.22% 14.20% 66.70% 45.47% 26.64% 66.60% 14.50% 15.50% 16.50% 1			не трябуется	определение в равнях ПИР
111 Huses 112 Huses 113 Huses 114 Huses 115 Huses 116 Huses 117 Huses 119 Huses 120 Huses 121 Huses 122 Huses 123 Huses 124 Huses 125 Huses 126 Huses 127 Huses 127 Huses 131 Huses 132 Huses 133 Huses 135 Huses 135 Huses 135 Huses 136 Huses 137 Huses 137 Huses 137 Huses 138 Huses 138 Huses 140 Huses 141 Huses 142 Huses 144 Huses 145 Huses 146 Huses 147 Huses 148 Hu	втородская общесть	ГРС Даржинск-1	300 300 3155 45 45 45 460 480 480 480 300 100 100 100 100 100 100 100 100 10	136.7 77.8 31.3 31.3 31.3 32.6 32.7 36.7 36.7 36.7 36.7 36.7 36.7 36.7 36	99,525 90,525 0 0 33,135 0 0 33,135 0 2,336 5,16 5,16 5,16 0 0 0,091 1,389 0,061 1,343 2,971 2,971 2,971 0 0 0,061 1,343 0 0 0,061 0	113,775 127,675 137,724 138,065 130,724 130,65 130,74 130,	37,03% 17,85% 30,44% 72,40% 31,25% 13,25% 11,35% 66,70% 45,47% 23,46% 68,86% 68,86% 68,86% 68,96% 85,97% 19,09% 78,25% 19,09% 19,25% 10,00% 19,25% 10,00% 19,25% 10,00%			не требуется	определение в рамках ПИР
111 Hoses	приводная общеть поторожная о	Вакол-Декрание ПРС Двержинск-2 Вакол-ТЭЦ ГАЗ Вакол-с-3 (костаму стр. Вакол-ТЭЦ ГАЗ Вакол-с-1 Доскию Вакол-ТЭЦ ГАЗ Вакол-с-1 Доскию ГРС Вакол-С С Вакол-ТЭЦ ГАЗ Вакол-с-1 Доскию ГРС Вакол-Поский Вакол-Муним ГРС Вакол-Поский Вакол-Муним ГРС Краминию ГРС Краминию Вакол-Поскою ГРС Краминию Вакол-Поскою Вакол-Поскою ГРС Вакол-Поскою Вакол-Поскою ГРС Вакол-Поскою ГРС Вакол-Поскою Смолино ГРС Смолино ГРС Смолино ГРС Смолино ГРС Смолино ГРС Бакол-Поскою ГРС Вакол-Поскою ГРС Вакол-П	45 100 633,9 220 72,2 72,2 73,0 100,7 100 59 25 12 25 12 28 9 47 30 17 446 25 30 17 416 30 17 416 30 17 416 50 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	31.3 27.6 362.7 36	0 0 33,135 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	13.7 7.2.4 238,065 30.4 0.1 7.1.65 1.71,165 1.71	30.44% 72.40% 37.56% 13.52% 65.70% 65.70% 65.70% 65.70% 65.70% 65.70% 76.70% 78.25% 78.70% 78.25% 78.10% 78.25% 78.10% 78.25% 78.25% 78.10% 78.10% 78			не требуется	определение в раммах ПИР
111 Hoses	приводная общеть поторожная о	ГРС Диракинск-2 Виход-7 Дектра Виход-2 Доский Виход-2 Доский Виход-2 Доский Виход-2 Доский Виход-2 Доский ГРС Запрадивеский ГРС Навиничерк Виход-Мунии 731, ГРС Запрадивеский Виход-Мунии ГРС Кильничерк Виход-Мунии ГРС Кильничерк Виход-Мунии ГРС Кильничерк Виход-Мунии ГРС Кильничерк Виход-Поский Виход-Поский Виход-Колон ГРС Нивистопоский ГРС Пильний Виход-Сосновский ГРС Смании ГРС Смании ПРС Кульний ГРС Баккоро ПРС Баккоро ГРС Баккоров ГРС Баккоров ГРС Баккоровов ГРС Баккоровов ГРС Баккоровов ГРС Ваккоровов ГРС Баккоровов ГРС Баккоровов ГРС Баккоровов ГРС Баккоровов ГРС Ваккорововов ГРС Баккорововов ГРС Баккорововов ГРС Баккорововов ГРС Баккоровов ГРС Баккоровов ГРС Баккоровов ГРС Баккоровов ГРС Баккоровов ГРС Баккорововов ГРС Баккоровов ГРС Баккоровов ГРС Баккоровов ГРС Баккорововов ГРС Баккоровов ГРС Баккоров	633.9 220 7.2 100.7 200 100.7 200 100.7 200 100 201 201 202 22 25 25 12 23 24 12 28 9 47 30 17 416 20 307 417 416 21 107 86 9 100 86 9 100 100 100 105	189.6 7.1 2.4 10.5 10.5 10.5 10.5 10.6 10.6 10.6 10.6 10.6 10.6 10.6 10.6	33,135 0 0 2,06 5,16 5,16 0 1,369 1,	288,065 30.4 0.1 71.165 71.165 136,4 146,1 136,4 15,74 15,74 15,74 16,631 3,009 1.791 16,029 1.191 16,029 16,029 16,039 18,566 18,566 18,566 11,566 11,566 7,23 7,17	37,56% 13,2% 13,3% 13,3% 13,3% 13,3% 15,3% 15,3% 15,3% 15,3% 15,5% 15,26			не требуется	определение в равнях ПИР
111 Hoses	приводная общеть поторожная о	Виход-73 ЦГАЗ Виход-7 Викод-1 Виход-7 Викод-1 Виход-6 Тепличий Виход-6 Тепличий ГРС Зарузания ТЭЦ ГРС Зарузания ТЭЦ ГРС Зарузания ТЭЦ ГРС Зарузания ТЭЦ ГРС Виход-Мулино ГРС Комгинию ГРС Комгинию ГРС Комгинию ГРС Комгинию ГРС Комгинию ГРС Комгинию ГРС Курман ГРС Дагсково Виход-Зассово ГРС Дагсково Виход-Зассово ГРС Дагсково Виход-Виходо ГРС Виход-1	220 220 27,2 106,7 300 10 50 50 51 52 53 53 53 53 54 52 54 59 60 60 10 7 7 86 60 10 7 7 10 7 86 60 125 9	189.6 7.1 2.4 10.5 10.5 10.5 10.5 10.6 10.6 10.6 10.6 10.6 10.6 10.6 10.6	0 0 33,135 0 2,346 1 1,549 0 0,091 1,889 0,061 1,983 1,143 1,093 1,143 0 1,093 1,143 0 1,093 1,143 0 1,093 1,143 0 1,093 1,143 0 1,093 1,143 0 1,093 1,143 0 1,093 1,143 0 1,093 1,143 0 1,093 1,143 0 1,093 1,143 0 1,093 1,143 0 1,093 1,143 0 1,093 1,143 0 1,093 1,143 0 1,093 1,143 0 1,093 1,143 0 1,093 1,143 0 1,093 1	30,4 0,1 71,165 136,4 34,4 34,4 15,7 16,7 0,631 1,09 1,109 1,	13,32% 1,39% 66,70% 45,47% 22,46% 66,29% 74,80% 74,80% 56,29% 19,00% 74,80% 56,10% 78,35% 19,00% 66,10% 52,40% 66,10% 53,40% 66,10% 53,40% 66,10% 53,40% 66,10%			не требуется	определение в равнях ПИР
112 Husec 113 Huse 114 Huse 115 Huse 115 Huse 115 Huse 115 Huse 117 Huse 117 Huse 119 Huse 120 Huse 121 Huse 122 Huse 123 Huse 123 Huse 124 Huse 125 Huse 126 Huse 131 Huse 131 Huse 131 Huse 132 Huse 135 Huse 137 Huse 137 Huse 138 Huse 137 Huse 138 Huse 138 Huse 140 Huse 140 Huse 140 Huse 140 Huse	топодолжая область	Выход-17 Тепличный ПРС Випрамовский ПРС Вилом-Виром Планопосрек ПрС Княгинию ПРС Висково ПРС КК. Дысково ПРС Висково ПРС Висково Выход-Бисково ПРС Висково Выход-Бисково ПРС Висково Вискод-Пи ПРС Визков Вискод-Пи ПРС Визкод Вискод ПРС Визкод Вискод ПРС Визкодо ВРС ВИЗКОДО	106,7 300 10 10 59 59 22 33 35 12 32 34 35 9 1,2 28 9 1,7 30 17 17 47 30 17 19 19 11,2 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2,4 163,6 5,3 184,4 4,1 19,4 10,9 10,4 10,2 11,6 10,9 10,9 11,9 11,9 11,9 11,0 12,9 12,1 13,9 14,1 15,4 16,9 1	33,135 0 2,336 1,316 3,16 3,16 3,16 3,16 3,16 3,16	71,165 136,4 2,364 3,4,4 15,74 15,74 15,74 15,74 0,535 1,50 0,539 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50	66.70% 45.47% 23.46% 68.85% 68.85% 64.95% 54.95% 54.95% 54.95% 55.97% 19.00% 78.25% 19.42% 19			не трябуется	определение в рамках ПИР
112 Husec 113 Huse 114 Huse 115 Huse 115 Huse 115 Huse 115 Huse 117 Huse 117 Huse 119 Huse 120 Huse 121 Huse 122 Huse 123 Huse 123 Huse 124 Huse 125 Huse 126 Huse 131 Huse 131 Huse 131 Huse 132 Huse 135 Huse 137 Huse 137 Huse 138 Huse 137 Huse 138 Huse 138 Huse 140 Huse 140 Huse 140 Huse 140 Huse	топодолжая область	ГРС Запуадання Выход-Изациотора:	10 50 25 25 25 21 21 25 28 9 1.12 28 9 47 30 117 416 43 4 9 9 11,12 193 107 86 9 100 100 100 100 105 105 105 105 105 105	5.3 10.4 4.1 6.1 6.0 10 0.4 5.4 0.2 11.6 0.8 10.8	2,336 5,16 5,16 5,16 0,091 0,091 1,3899 0,061 1,343 2,971 2,971 2,971 0,0 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,0	2,364 34,44 15,74 18,7 9,63 3,00 10,23 10,23 10,23 10,23 11,13 10,23 11,13	23.46% 68.88% 62.66% 24.40% 15.40% 15.50% 15.50% 15.50% 15.50% 16.10%			не трябуется	определение в рамках ПИР
113 Hases 114 Hases 115 Hases 115 Hases 116 Hases 117 Hases 117 Hases 118 Hases 119 Hases 120 Hases 121 Hases 122 Hases 123 Hases 124 Hases 125 Hases 126 Hases 137 Hases 138 Hases 138 Hases 138 Hases 139 Hases 140 Hases	городская область	Выход-Ивлинотерез Выход-Манино ГРС Кирибовов ПРС Ансково Выход-Лисково ПРС Навасио Виход-Лисково ПРС Навасио Виход-Прс Выход-Прс Прс Пред Кирибовов ПРС Навасио Виход-Прс Прс Пред Кирибовов ПРС Робов Виход-Прс Прс Пред Кирибовов Виход-Соспояское ПРС Робов Виход-Соспояское ПРС Робов Виход-Соспояское ПРС Робов Виход-Прс Прс Пред Кирибов Прс Робов Виход-Прс Прс Пред Кирибов Виход-Прс Прс Пред Виход-Прс Прс Пред Виход-Прс Прс Пред Виход-Прс Прс Пред Виход-Прс Прс Виход-Прс Ви	25 25 12 12 3,5 9 12 12 28 9 47 30 17 416 22 30 17 416 23 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	4.1 6.3 10 6.4 5.4 5.4 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5	\$.16 0.099 0.0999 0.061 1.343 1.943 2.971 2.971 2.971 2.971 0.043 3.304 0.041 0.040	15,74 18,7 0,631 3,009 1,791 0,939 5,437 6,887 30,129 14,1 4,1 3 18,566 146,3 3,3,93 0 10,66 19,903 68,203 71,7 5,068 7,23 4,288	62,06% 74,80% 5,20% 85,97% 19,90% 78,25% 19,12% 76,15% 64,10% 54,			не тробуется	определение в рамках ПИР
14 Huse	уговорская облесть	TPC Kuru munio	12 3,5 9 1,12 23 24 7 7 7 7 41 41 41 42 52 84 7 7 41 6 9 9 11 11 12 193 107 86 9 10 10 18 5 8 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 0,4 5,4 0,2 11,6 0,8 13,5 13,5 13,7 14,6 16,7 16,7 16,7 16,7 16,7 16,7 16,7 16	1,369 1,091 1,369 1,001	0,631 3,009 1,791 0,939 5,437 6,857 30,129 14,1 167,866 3 18,566 146,3 3,3193 0 10,66 139,903 68,203 71,7 5,068 7,23	5,26% \$3,97% 19,90% 78,25% 19,42% 76,10% 64,10% 53,43% 82,94% 84,94% 84,83% 84,83% 84,83% 84,83% 84,83% 84,83% 85,94% 84,83% 84,83% 84,83% 84,83% 84,83% 84,83% 84,83% 85,94% 86,94%			не требуется те требуется не требуется не требуется	определение в рамках ПИР
14 Huse	готовления общеть готовления готовле	ГРС Краминаков ГРС КАЗЬКОВ ГРС КАЗЬКОВ ГРС КАЗЬКОВ ГРС КАЗЬКОВ ГРС АЗТОВОВ ВЕООТ-ВЕСОВОВ ВЕООТ-ВЕСОВОВ ВЕООТ-ВЕСОВОВ ВЕООТ-ВЕСОВОВ ГРС Наполномовской ТРГС Разтовов Выхов-Соспоское ТРГС Сможном Вахов-Соспоское ТРГС Сможном Вахов-Соспоское ТРГС Базовой Вахов-ТОМ ТРГС Ваховой Вахов-ТОМ ТРГС Базовой Вахов-ТОМ ТРГС Базовой ТРГС Базовой ТРГС Базовой ТРГС Базовой ТРГС Базовой ТРГС Вазовой Т	9 1,12 28 9 7 17 30 17 416 25 84 9 17 416 25 84 19 111,2 198 107 86 9 10 10 10 18 18 18 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	5,4 0,2 11,6 0,8 11,9 11,9 12,0 12,0 13,0 14,0 16,0 17,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18	0,091 1,3899 0,061 10,963 1,343 2,071 2,11 2,11 2,11 2,11 2,11 2,11 2,11 2,	1.791 0.939 5.437 5.437 30,129 16,029 14,1 167,866 3 18,566 146,3 3,393 0 10,66 139,903 68,203 71,7 5,068 7,23 4,288	19,90% 78,25% 19,42% 19,42% 64,10% 64,10% 82,94% 40,25% 40,25% 42,25% 42,25% 84			не требуется те требуется не требуется не требуется	- - -
116 Hence	гочностия общеть гочности общеть гочностия общеть гочностия общеть гочностия общеть гочнос	ГР. К. Дысково ГР. С. Дысково ГР. С. Дысково ГР. С. Дысково Выхол.: Пысково ГР. С. Ника опоскова ГР. С. Пактово ГР. С. Т. Пактово ТР. С. Т. Пактово ГР. С. Т. Пактово ТР. С. Т. Пактово ГР. С. Т. Пактово ГР. С. Т. Пактово ГР. С. Т. Пактово ТР. С. Т. Пак	1,2 28 9 47 30 10 11 12 25 25 25 34 307 4 9 11,2 193 107 86 9 10 10 10 10 10 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	11.6 0.8 11.9 11.9 11.1 2.0 2.1 2.1 2.1 2.1 3.3.4 10.0,7 0.5 5 0.54 44.6 3.0,3 14.3 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7	0.061 10.963 1,343 2,971 0 0 32.034 0 0 22.034 0 0 0,107 5,198 0 8,497 0 1,232 0 0 1,232 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0,939 5,437 6,857 30,129 16,029 14,1 167,866 3 18,566 146,3 3,393 0 10,66 19,903 68,203 7,23 4,288	78,25% 19,42% 76,19% 64,10% 53,43% 82,94% 40,35% 12,00% 22,10% 84,83% 0,00% 95,18% 72,49% 63,74% 83,37%			не требуется не требуется не требуется не требуется не требуется не требуется 2029 не требуется не требуется	- - -
121 Husee 121 Husee 121 Husee 122 Husee 123 Husee 123 Husee 124 Husee 125 Husee 126 Husee 127 Husee 137 Husee 138 Husee 138 Husee 139 Husee 134 Husee 135 Husee 136 Husee 137 Husee 138 Husee 140 Husee 140 Husee 140 Husee	городская область тородская область	ГРС. Бисково Виход-Лисково Виход-Лисково ГРС Новоговымовски ТИН Виход-Косков Виход-Косков Виход-Косков Виход-Косков Виход-Косков Биход-Косков Биход-Косков Биход-Косков Биход-Косков Биход-Косков Биход-Косков Виход-Косковсков Биход-Косковсков Биход	9 47 30 17 416 25 28 31 30 307 4 4 9 9 1112 193 107 86 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0.8 139 11 2.9 216.1 22.9 216.1 26.2 33.4 100.7 0.5 8 0.54 44.6 3.0 3.0 3.1 2.7 2.77 2.77 3.2 1.5 7.9 7.8	1,343 2,971 2,971 0 32,034 0 32,034 0 0,107 5,198 0 8,497 0 1,232 0 1,232 0 2,512 1,661 9,603	6,857 30,129 16,025 14,1 167,866 3 18,566 146,3 3,393 0 10,66 139,903 68,203 71,7 5,568 7,23	76,19% 64,10% 53,43% 82,94% 40,35% 12,00% 22,10% 47,65% 84,83% 0.00% 95,18% 72,49% 63,74% 83,37%			не требуется не требуется не требуется не требуется 2029 не требуется не требуется не требуется	- - -
121 Husee 122 Husee 123 Husee 124 Husee 125 Husee 126 Husee 131 Husee 132 Husee 133 Husee 134 Husee 135 Husee 136 Husee 137 Husee 138 Husee 139 Husee 139 Husee 139 Husee 140 Husee 140 Husee	гополісная область гополісная область гополісная область городісная область	BANON-JACCORD BANON-JACCORD IPC HOROTOMAGORGER TJH BANON-KEYON BANON-KEYON BANON-KEYON PC HIMA IPC HIMA BANON-JACO BANON-JACO BANON-JACO BANON-JACO BANON-JACO BANON-JACO BANON-JACO BANON-JACO BANON-JACO IPC COMMIND IPC GANAMA BANON-JACO IPC SALENON BANON-JACO BANON-JACO IPC SALENON BANON-JACO BANON-JACO IPC SALENON BANON-JACO BANON-JACO IPC SALENON BANON-JACO IPC SALENON BANON-JACO IPC SALENON IPC SALENON IPC SALENON IPC BANAMO IPC B	30 17 416 25 83 84 9 11,2 193 107 86 9 10 10 18 8 18 18 19 19 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	11 2.9 216,1 222 33,4 160,7 0.5 5 0.54 44,6 30,6 30,7 2,7 2,7 3,7 3,7 7,9 7,8 70,1	2,971 0 32,034 0 32,034 0 0,107 5,198 0 8,497 0 1,232 0 2,512 1,661 9,663	16,029 14,1 167,866 3 18,566 146,3 3,393 0 10,66 139,903 68,203 71,7 5,068 7,23	53,43% 82,94% 40,35% 12,00% 47,65% 47,65% 47,65% 54,83% 0,00% 95,18% 72,49% 63,74% 83,37%			не требуется не требуется 2029 не требуется не требуется	- - -
121 Hirse 122 Hirse 123 Hirse 124 Hirse 124 Hirse 125 Hirse 126 Hirse 126 Hirse 127 Hirse 128 Hirse 129 Hirse 130 Hirse 131 Hirse 131 Hirse 135 Hirse 136 Hirse 137 Hirse 138 Hirse 139 Hirse 139 Hirse 130 Hirse 130 Hirse 131 Hirse 131 Hirse 131 Hirse 131 Hirse 131 Hirse 141 Hirse	тородская общеть тород	IPC Honoromasonessa TEH BRADA-Kerono BRADA-Kerono BRADA-Kerono BRADA-Kerono Proceeding Brada-Kerono Proceeding Brada-Kerono Brada-Free Honoroma Br	416 25 84 307 4 9 111,2 193 107 86 9 10 10 5 185 60 125 9	216.1 22 33.4 160.7 0.5 5 0.54 44.6 30.3 14.3 2,7 2,7 2,7 3,2 1,5 7,9 7,8 70.1	32.034 0 32.034 0 0.107 5.198 0 8.497 0 1.232 0 0 2.512 1.661 9.603	167,866 3 18,566 146,3 3,393 0 10,66 139,903 68,203 71,7 5,068 7,23 4,288	40,35% 12,00% 22,10% 47,65% 84,83% 0,00% 95,18% 72,49% 63,74% 83,37%			не требуется 2029 не требуется не требуется	- - -
121 Hirse 122 Hirse 123 Hirse 124 Hirse 124 Hirse 125 Hirse 126 Hirse 126 Hirse 127 Hirse 128 Hirse 129 Hirse 130 Hirse 131 Hirse 131 Hirse 135 Hirse 136 Hirse 137 Hirse 138 Hirse 139 Hirse 139 Hirse 130 Hirse 130 Hirse 131 Hirse 131 Hirse 131 Hirse 131 Hirse 131 Hirse 141 Hirse	тородская общеть тород	Ваход-Кговой Ваход-Кговой Ваход-Па ПРС Нава ПРС Нава ПРС Пакасовскай ПРС Пакасовскай ПРС Пакасовскай ПРС Пакасовскай ПРС Пакасовскай ПРС Сольшию ПРС Сольший ПРС Кольший ПРС Кольший ПРС Кольший ПРС Кольший ПРС Кольший ПРС Бахахия ПРС	25 84 307 4 9 11,2 193 107 86 9 10 10 5 185 60 125 9	22 33.4 160.7 0.5 5 0.54 44.6 30.3 14.3 2.7 2.77 3.2 1.5 77.9 7.8	0 32,034 0 0,107 5,198 0 8,497 0 1,232 0 2,512 1,661 9,603	3 18,566 146,3 3,393 0 10,66 139,903 68,203 71,7 5,068 7,23 4,288	12,00% 22,10% 47,65% 84,83% 0,00% 95,18% 72,49% 63,74% 83,37%			не требуется 2029 не требуется не требуется	- - -
122 Ниже 123 Ниже 124 Ниже 125 Ниже 125 Ниже 126 Ниже 127 Ниже 127 Ниже 128 Ниже 129 Ниже 130 Ниже 131 Ниже 131 Ниже 134 Ниже 135 Ниже 137 Ниже 137 Ниже 137 Ниже 138 Ниже 139 Ниже 140 Ниже 140 Ниже	гуородская область гуородская область гуородская гуородска	PC Haras	307 4 9 11,2 193 107 86 9 10 10 5 185 60 125 9	160.7 0.5 5 0.54 44.6 30.3 14.3 2.77 3.2 1.5 77.9 7.8 70.1	0 0,107 5,198 0 8,497 0 1,232 0 2,512 1,661 9,603	146,3 3,393 0 10,66 139,903 68,203 71,7 5,068 7,23 4,288	47,65% 84,83% 0,00% 95,18% 72,49% 63,74% 83,37%			2029 не требуется не требуется	- - -
122 Ниже 123 Ниже 124 Ниже 125 Ниже 125 Ниже 126 Ниже 127 Ниже 127 Ниже 128 Ниже 129 Ниже 130 Ниже 131 Ниже 131 Ниже 134 Ниже 135 Ниже 137 Ниже 137 Ниже 137 Ниже 138 Ниже 139 Ниже 140 Ниже 140 Ниже	гуородская область гуородская область гуородская гуородска	ГРС Пикастоповен ³⁰ ГРС Палково Викоз-Паклово Викоз-Паклово ГРС Смолино ГРС Баскова Выкоз-ТЭЩ ГРС Баскова ГРС Баскова ГРС Баскова ГРС Басково ГРС Воскресенское ¹ Район	9 11,2 193 107 86 9 10 10 5 5 185 60 125 9	5 0,54 44,6 30,3 14,3 2,7 2,77 3,2 1,5 77,9 7,8 70,1	5,198 0 8,497 8,497 0 1,232 0 2,512 1,661 9,603 9,603	0 10,66 139,903 68,203 71,7 5,068 7,23 4,288	0,00% 95,18% 72,49% 63,74% 83,37%	-		2029 не требуется не требуется	- - -
124 Ниже 125 Ниже 126 Ниже 127 Ниже 127 Ниже 128 Ниже 129 Ниже 130 Ниже 131 Ниже 131 Ниже 132 Ниже 134 Ниже 135 Ниже 136 Ниже 137 Ниже 137 Ниже 138 Ниже 138 Ниже 139 Ниже 140 Ниже 140 Ниже	егородская область	IPC BASECORCEAR	193 107 86 9 10 10 5 185 60 125 9	44,6 30,3 14,3 2,7 2,77 3,2 1,5 77,9 7,8 70,1	0 8.497 8.497 0 1,232 0 2.512 1.661 9.603 9.603	139,903 68,203 71,7 5,068 7,23 4,288	72,49% 63,74% 83,37%	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	не требуется - -	- - -
125 Huzee 126 Huzee 127 Huzee 128 Huzee 129 Huzee 130 Huzee 131 Huzee 133 Huzee 134 Huzee 135 Huzee 136 Huzee 137 Huzee 137 Huzee 138 Huzee 139 Huzee 140 Huzee 140 Huzee	втородская область этогородская область	Вакод-Падово	107 86 9 10 10 5 185 60 125 9	30.3 14.3 2.7 2.77 3.2 1,5 77.9 7.8 70.1	8,497 0 1,232 0 2,512 1,661 9,603 9,603	68,203 71,7 5,068 7,23 4,288	63,74% 83,37%		:	:	
126 Ниже	городская область городская область	ГРС Съодино ГРС Робия ГРС Чууны ГРС Чууны ГРС Батакия Выход-Балакия ГРС Бахакия Выход-ТЭЩ ГРС Бахакия ГРС Барилянопо ГРС Векпресенсков Район ГРС Воскресенсков Район	9 10 10 5 185 60 125 9	2,7 2,77 3,2 1,5 77,9 7.8 70,1	1,232 0 2,512 1,661 9,603 9,603	5,068 7,23 4,288		.	1 :	не требуется	
127 Ниже	городская область городская область городская область городская область городская область городская область городская область городская область городская область городская область	ГРС Чуулы ГРС Козанен ГРС Боланен Быход-Балахия Выход-Балахия Выход-Балахия ГРС Боллаково ГРС Боллаково ГРС Воклаково ГРС Вокла	10 5 185 60 125 9	3,2 1,5 77,9 7,8 70,1	2.512 1.661 9,603 9,603	4,288			1		
128 Ниже 129 Ниже 130 Ниже 131 Ниже 132 Ниже 133 Ниже 134 Ниже 135 Ниже 136 Ниже 137 Ниже 138 Ниже 139 Ниже 140 Ниже 141 Ниже	ггородская область в городская область	ГРС Балахия Выход-Балахия Выход-ТЭЦ ГРС Боковая ГРС Боковая ГРС Вершилово ГРС Временнов ГРС Воскресенское ¹¹ Район	185 60 125 9	77,9 7,8 70,1	9,603 9,603		72,30% 42,88%	-		не требуется не требуется	
130 Ниже 131 Ниже 132 Ниже 133 Ниже 134 Ниже 135 Ниже 136 Ниже 137 Ниже 138 Ниже 139 Ниже 140 Ниже 141 Ниже	еговолская область городская область городская область городская область еговолская область еговолская область	Выход-Балахна Выход-ТЭЦ ГРС Боковая ГРС Бриляково ГРС Вершилово ГРС Воскресенское ^п Район	60 125 9	7,8 70,1	9,603	1,839 97,497	36,78% 52,70%	•	<u> </u>	не требуется не требуется	:
131 Ниже 132 Ниже 133 Ниже 134 Ниже 135 Ниже 136 Ниже 137 Ниже 138 Ниже 139 Ниже 140 Ниже 141 Ниже	егородская область егородская область егородская область егородская область егородская область	ГРС Боковая ГРС Бриликово ГРС Вершилово ГРС Воскресенское ^{II} Район	9		0	42,597 54,9	71,00% 43,92%		-		
132 Ниже 133 Ниже 134 Ниже 135 Ниже 136 Ниже 137 Ниже 138 Ниже 139 Ниже 140 Ниже 141 Ниже	егородская область ггородская область егородская область ггородская область	ГРС Вершилово ГРС Воскресенское ^{II} Район		0,2	0.139	8,661 4,036	96,23% 80,72%		-	не требуется	
134 Ниже 135 Ниже 136 Ниже 137 Ниже 138 Ниже 139 Ниже 140 Ниже	егоролская область егородская область	Район	6	0,6 0,7	0.364 0.274	5,026	83,77%	:	- :	не требуется не требуется	:
135 Ниже 136 Ниже 137 Ниже 138 Ниже 139 Ниже 140 Ниже 141 Ниже	городская область		29 12	2,4 1,1	0	26,6 10,9	91,72% 90,83%	-	-	не требуется	-
135 Ниже 136 Ниже 137 Ниже 138 Ниже 139 Ниже 140 Ниже 141 Ниже	городская область	Город ГРС Городец	17 45	1,3 18.6	0 9.189	15,7 17,211	92,35% 38,25%		-	- не требуется	:
137 Ниже 138 Ниже 139 Ниже 140 Ниже 141 Ниже	wone round of room	ГРС Заволжье Выход-Заволжье	101,4 8,2	24,8 4,8	1.29 1,29	75,31	74,27% 25,73%		-	не требуется	
137 Ниже 138 Ниже 139 Ниже 140 Ниже 141 Ниже		Выход-Завод ЗМЗ	93,2	20	0	2,11 73,2	78,54%		-		
139 Ниже 140 Ниже 141 Ниже	ггородская область	ГРС Заводь ГРС Зарубино	6 130,25	0 39,2	0 33,057	6 57,993	100,00% 44,52%			не требуется не требуется	i
141 Ниже	егоролская область егоролская область	ГРС Ковернино ГРС Красные Баки	15 55,2	5,5 4,9	2.016 3.172	7,484 47,128	49,89% 85,38%		-	не требуется не требуется	
141 Ниже		Выход-Красные Баки Выход-Сухобезводное	11,8 43,4	2,6 2,3	0 3,172	9,2 37,928	77,97% 87,39%	- :		- :	-
	егородская область	ГРС Линда ГРС Пурех	25 9	4,7 0,7	0,654 0,544	19,646 7,756	78,58% 86,18%		-	не требуется не требуется	
1	ггородская область ггородская область	ГРС Семенов	72	11,6	4,669	55,731	77,40%			не требуется	:
		Выход-Семнов Выход-Земенки	52 20	10,7 0,9	4.669 0	36,631 19,1	70,44% 95,50%	- :	- :		i
143 Ниже 144 Ниже	городская область ггородская область	ГРС Сокольское ГРС Урень	6 36	3,9 7,3	1.166 5,551	0,934 23,149	15,57% 64,30%	- :	-	не требуется не требуется	-
		Выход-Урень Выход-Арья	22 14	5,4 1,9	5,551	11,049 12,1	50,22% 86,43%	- :		:	
145 Ниже 146 Ниже	егоролская область егородская область	ГРС Чкаловек ГРС Б. Болдино	30 50	6,6 8.7	2.399 0.526	21,001 40,774	70,00% 81,55%	-	-	не требуется не требуется	-
147 Ниже	городская область	ГРС КП Пентр-2 Сеченовское	10 6.7	8,7 5,5 0,6	2.697 0.074	1,803 6,026	18,03% 89,94%			не требуется не требуется	-
149 Ниже	городская область городская область	ГРС Мурзицы ГРС Петряксы	10	2,2	0,33	7,47	74,70%	- :		не требуется	
150 Ивано	овская область	ГРС Вичуга Выход-Вичуга	55 27,5	16,7 16,7	5,096 5,096	33,204 5,704	60,37% 20,74%		-	не требуется	
151 Иван	овская область	Выход-Вичуга ГРС Иваново-1	27,5 240	0 106,5	0 49,776	27,5 83,724	100,00% 34,89%		:	не требуется	-
		Выход-Иваново Выхол-Иваново	100 100	54,5 50,4	29,238 19.3	16,262 30,3	16,26% 30,30%	<u> </u>	-	:	-
150 11		Выход-Иваново	40	1,6	1,238	37,162	92,91%				
.JZ PIBAHO	овская область	ГРС Иваново-2 Выход-Иваново Регот ТУН 2-2	160 80	143,7 73,4	3,019	13,281 6,6	8,30% 8,25%	:		не требуется	:
153 Иван	овская область	Выход-ТЭЦ-2;3 ГРС Каменка	80 11	70,3 3,9	3.019 0.538	6,681 6,562	8,35% 59,65%			не требуется	:
154 Ивано	овская область	ГРС Кинешма Выход-Кинешма	120 60	38,8 19,4	7.574 6,842	73,626 33,758	61,36% 56,26%	- :		:	
155 Ино	овекая область	Выход-Наволоки ГРС Комсомольск	60 5	19,4 1,2	0,732 1,085	39,868 2,715	66,45% 54,30%	-		не требуется	
156 Ивано	овская область овская область	ГРС Кукарино ГРС Новописцово	2,6 11	0,5 1,5	0.525 0.019	1,575 9,481	60,58% 86,19%	- :	- :	не требуется не требуется	:
risano	nun vooldt in	Выход-Н.Писцово	5,5 5,5	0,8 0,7	0,019	4,681 4.8	85,11% 87,27%			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	:
158 Иван	овская область	Выход-Н.Писцово	6,22	0	0,84	5,38	86,50%		- :		:
159 Ивано	овская область	ГРС Наволоки Выход-Наволоки	18,5 9,25	11 5,7	0,103 0.092	7,397 3,458	39,98% 37,38%	-		не требуется	
160 Иван	овская область	Выход-Наволоки ГРС Палех	9,25 10	5,3 3,8	0,011 0.197	3,939 6,003	42,58% 60,03%		-	не требуется	:
		Выход-Палех Выход-Палех	5	2,1 1,7	0,128	2,772 3,231	55,44% 64,62%	- :	-	-	-
161 Ивани	овская область	ГРС Приволжек Выход-Приволжек	30 20	10,3	1,455 1.3	18,245 11,1	60,82% 55,50%	•		не требуется	-
162 11	onoung of	Выход-Приволжек Выход-Плес ГРС Решма	10 11,2	7,6 2,7 2,1	0.155	7,145 8,767	71,45%			no moder	
Ивано	овская область овская область				0.333		78,28%	•		не требуется	определение в рамках ПИР по
163		ГРС Родники ⁽³⁾	21	20,3	5,194	0	0,00%	-	ПРГиГС РФ	2024	техническому перевооружению
		Выход-Родники Выход-Родники	10,5 10,5	10,1 10,2	5,478	0	0,00%	-		-	-
164 Ивани	овекая область	ГРС Тейково	70 30	17,3	1,627	51,073	72,96% 40,91%			не требуется	-
		Выход-Тейково Выход-Тейково	40	16,1 1,2	1.627	12,273 38,8	97,00%	- :	- :		:
166 Ивано	овская область овская область	ГРС Тепличный ГРС Фурманов	60 30	16,3 16,8	12.74 6,298	30,96 6,902	51,60% 23,01%	-		не требуется не требуется	-
167 Ивано	овская область овская область	ГРС Чижово ГРС Шуя ⁽⁵⁾	22,4 34	4 30,9	0,266 2,224	18,134 0,876	80,96% 2,58%	:		не требуется не требуется	:
	овская область	ГРС Южа Выход-Южа	35,1 16,6	6	0.259 0.259	28,841 10,341	82,17% 62,30%	•		не требуется	-
180		Выход-Южа	18,5	0	0	18,5	100,00%	- :			
171 Ивано	овская область овская область	ГРС Пучеж ГРС Юрьевец-2	15 24	3,8 0,1	0,248 2,864	10,952 21,036	73,01% 87,65%	-		не требуется не требуется	
172 Киров	вская область вская область	ГРС КС Вятская ГРС Малмык	10,5 50	1 5,5	0,59 0.763	8,91 43,737	84,86% 87,47%		- :	не требуется не требуется	-
174 Киров	вская область вская область	ГРС Уржум ГРС Барамзы	34,78 32,9	4,8 22,8	1.368 8.158	28,612 1,942	82,27% 5,90%		- :	не требуется не требуется	
176 Киров	вская область	ГРС Зуевка	25 20	6,2 14	0,78	18,02	72,08% 26,26%	- :		не требуется	-
177 Киров 178 Киров	вская область вская область	ГРС Кировский КДП ГРС Киров-1	160	150,8	0,749 33,318	5,251	0,00%	:		не требуется 2028	определение в рамках ПИР
		Выход-ТЭЦ Выход-Киров ⁽³⁾	90 70	83,7 67,1	0 33,318	6,3	7,00%	· ·			
179 Киро	вская область	ГРС Киров-2	160	147,6	23,009	0	0,00%		-	2028	определение в рамках ПИР
		Выход-Киров ⁽³⁾ Выход-ТЭЦ	70 90	65,1 82,5	23,009	0 7,5	0,00% 8,33%		:		
180 Киров	вская область	ГРС Кирово-Чепецк Выход-Хим. Комбинат ^(НО)	376,3 6,3	231,3 5,5	6,047	138,953 0,8	36,93% 12,70%	-	:	не требуется	-
		Выход-Котельная Х/К	30	15,4	0	14,6	48,67%		-		-
		Выход-Быт, ТЭЦ-3 Выход-Хим. Комбинат ^(НО)	70 270	55,6 154,8	6,047	8,353 115,2	11,93% 42,67%	-			-
	вская область вская область	ГРС Кумены ГРС Мирный ^{II}	20 16	3,2 3,7	1.517 8,426	15,283 3,874	76,42% 24,21%			не требуется не требуется	-
182 Киров 183 Киров		ГРС Мирный" ГРС Омутнинск Выход-Металургический	61 40	16,7 14,1	8,426 3,635 3,122	40,665 22,778	66,66% 56,95%			не требуется	

194	Кировская область	Выход-Омутнинск ГРС ПГУ Кировской ТЭЦ-3	21	2,6 50,3	0.513	17,887 9,7	85,18% 16,17%	•	-	не требуется	-
	Кировская область Кировская область	ГРС Стрижи Выход-воинская часть	39,4 21	8,7 6,9	2,649 1,746	28,051 12,354	71,20% 58,83%			не требуется	-
186	Кировская область	Выход-Оричи ГРС Слободской	18,4 68	1,8 7,2	0,903 5,735	15,697 55,065	85,31% 80,98%	:	-	не требуется	
107	Костромская область	Выход-Слободской Выход-Слободской район ГРС Волгореченск	60 8	3,2 4	5.735	51,065 4 301,495	85,11% 50,00% 29,85%		- :	не требуется	-
107	костромская ооласть	Выход-ГРЭС1000(НО)	1010 610 390	707.8 450,6 253,4	0.705 0	159,4 136,6	26,13% 35,03%		-	ne speoyerca	-
188	Костромская область	Выход-ГРЭС700 ^(НО) Выход-Волгореченск ГРС Кострома-3	10 160	3,8 34.4	0,705 9,4	5,495 116.2	54,95% 72.63%	:		не требуется	:
		Выход-Кострома Выход-Кострома	80 80	32,4 2	7,67 1.73	39,93 76,27	49,91% 95,34%		-		
189	Костромская область	ГРС Кострома-4 Выход-ТЭЦ-2	200 130 70	127 119,4	39,505 0	33,495 10,6 22,895	16,75% 8,15% 32,71%		- :	не требуется	-
190	Костромская область Костромская область	Выход-Кострома ГРС Нерехта ГРС Нерехтская	22 7,7	7,6 12,1 2	39,505 0,542 0,044	9,358 5,656	42,54% 73,45%			не требуется не требуется	-
	Костромская область	ГРС Волжекий ⁽⁵⁾ Выход-Кострома	37,4 12	19,4 3,3	17,414 8,394	0,586 0,306	1,57% 2,55%		- :	не требуется	
193	Костромская область	Выход-Волжский район ГРС Рудино	25,4 14	16,1 2	9,02 0,062	0,28 11,938	1,10% 85,27%	•	-	не требуется	
195	Московская область Московская область Московская область	ГРС Березняки ГРС Краснозаводск ГРС Бужаниново ^{II}	100 100 10	34,2 22,9 0,66	1,553 0,028 0	64,247 77,072 9,34	64,25% 77,07% 93,40%	:		не требуется не требуется не требуется	
197	Московская область Пензенская область	ГРС Огонек ^{II} ГРС Ардымский	10 10	0,32 5,7	0 0.361	9,68 3,939	96,80% 39,39%		-	не требуется не требуется	
199 200	Пензенская область Пензенская область	ГРС Верхний Шкафт ГРС Вазерский	4,6 16	0,2 12,3	0 0,418	4,4 3,282	95,65% 20,51%		- :	не требуется не требуется	
202	Пензенская область Пензенская область Пензенская область	ГРС Городище ГРС Гремяченский ГРС Дертевская	17 38,3 11,2	4,5 1,4 3,1	0 0.034 0.689	12,5 36,866 7,411	73,53% 96,26% 66,17%			не требуется не требуется не требуется	
204	Пензенская область Пензенская область	ГРС Заря ГРС Исса	10 21	2,3 3,8	0,696 0,42	7,004 16,78	70,04% 79,90%			не требуется не требуется	
207	Пензенская область Пензенская область	ГРС Кондоль ГРС Михайловка	6,1 20	1,6 9,5	0,121 1,55	4,379 8,95	71,79% 44,75%	•	-	не требуется не требуется	
209	Пензенская область Пензенская область Пензенская область	ГРС Мичкас ГРС Мокшан ГРС Наумкино	5,5 38,3 10	1,3 7,5 1,5	0.119 0.428 0.246	4.081 30.372 8.254	74,20% 79,30% 82,54%		- :	не требуется не требуется не требуется	-
211	Пензенская область	ГРС Никольск Выход-Азия Цемент	70 53	39 38	0,89 0,168	30,11 14,832	43,01% 27,98%		- :	не требуется	
212	Пензенская область	Выход-Никольск ГРС Оленевский ГРС Паниметелений	17 6 6	3	0,722 0,288	15,278 2,712	89,87% 45,20%	:	- :	не требуется	:
214	Пензенская область Пензенская область	ГРС Панкратовский ГРС Пенза-2 Выход-Пенза	120 72	68,8 35,8	0.374 4.232 0	1.626 46.968 36,2	27,10% 39,14% 50,28%	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		не требуется не требуется	<u> </u>
215	Пензенская область	Выход-Пенза ГРС Пенза-3	48 75	33 28,1	4,232 0	10,768 46,9	22,43% 62,53%			не требуется	
216	Пензенская область	ГРС Пенза-4 Выход-ТЭЦ Виход-ТЭЦ	136 120 16	109,4 93,4 16	4,499 0 4,499	22,101 26.6 0	16,25% 22,17% 0.00%	:	ПРГиГС РФ	2025	300,0
217	Пензенская область	Выход-Пенза ⁽⁴⁾ ГРС Пенза-5 Выход-Пенза	130 50	78,2 22,9	18,12 0	33,68 27.1	25,91% 54,20%	•		не требуется	
218	Пензенская область	Выход-Пенза ГРС Рамзай	80 2,1	55,3 1,3	18,12 0,272	6,58 0,528	8,23% 25,14%		- :	не требуется	
219 220	Пензенская область Пензенская область	ГРС Сумароково ГРС Сурск ГРС Чаадаевка	5 19 52	0,2 8,5 8,2	0,02 0,021 0,325	4,78 10,479 43,475	95,60% 55,15% 83,61%			не требуется не требуется не требуется	
222	Пензенская область Пензенская область	ГРС Чемолановка ⁽⁵⁾ Выход-Пенза	40 20	28,8 12,1	6,046 6,046	43,475 5,154 1,854	12,89% 9,27%	•		не требуется не требуется	-
223	Пензенская область	Выход-Птицефабрика ГРС Россия	20 40	16,7 5,4	0.28	3,3 34,32	16,50% 85,80%	:	- :	не требуется	
224	Пензенская область	Выход-Амовка Выход-Соловцово ГРС Советская Россия	35 5 10	5,3 0,1 0,7	0,28 0 0,619	29,42 4,9 8,681	84,06% 98,00% 86,81%	:	- :	не требуется	
225	Пензенская область Пензенская область	ГРС Чапаева Выход-Шумешейка	12 6	4,8 4,8	0,388 0,388	6.812 0.812	56,77% 13,53%			не требуется	-
226	Пензенская область	Выход-Чапаево ГРС Беднодемьяновск	6 30	0 4,6	0 0,227	6 25,173	100,00% 83,91%		- :	не требуется	
228	Пензенская область Пензенская область Пензенская область	ГРС Вадинск ГРС Мелюковка ГРС Паны	19,5 11 4	6 4,1 0.5	0,117 0,096 0	13,383 6,804 3.5	68,63% 61,85% 87,50%			не требуется не требуется не требуется	-
230	Пензенская область Республика Марий Эл	ГРС Русский Шелданс ГРС Волжек-1	6,315 25	3,3 22,1	0.036 0.056	2,979 2,844	47,17% 11,38%	:		не требуется не требуется	
232	Республика Марий Эл	ГРС Волжек-2 Выход-Волжек	68 48 20	35 32 3	3,783 3,783	29,217 12,217	42,97% 25,45%	•	-	не требуется	
233	Республика Марий Эл Республика Марий Эл	Выход-Продмаш ГРС Звенигово ГРС Йошкар-Ола	30 200	7,9 66	0 2,369 0	17 19,731 134	85,00% 65,77% 67,00%	:		не требуется не требуется	
		Выход-Йошкар-Ола Выход-ТЭЦ	120 80	1,8 64,2	0	118,2 15,8	98,50% 19,75%		-		
236	Республика Марий Эл Республика Марий Эл	ГРС КЦ-Ужгород Волжское ⁽⁵⁾ ГРС Пемба ГРС Приволжская	3 20 30	1,2 10,2	1,668 0,659	0,132 9,141 20,361	4,40% 45,71% 67.87%	-	-	не требуется не требуется	-
237	Республика Марий Эл Республика Марий Эл	ГРС Приволжекая ГРС Йошкар-Ола-2 Выход-Йошкар-Ола	300 300 150	7,9 96,2 96,2	1.739 38.198 38,198	20,361 165,602 15,602	55,20% 10,40%	:		не требуется не требуется	
239	Республика Марий Эл	Выход-ТЭЦ ГРС КС Моркинская	150 8,12	0 4,9	0 0,972	150 2,248	100,00% 27,68%		- :	не требуется	
241	Республика Марий Эл Республика Марий Эл	ГРС Одобеляк ГРС Мари-Турек ГРС Мочалици	12,5 15 40	4,2 6,9 0.5	0,388 0,82 0,063	7,912 7,28 39,437	63,30% 48,53% 98,59%	:	- :	не требуется не требуется не требуется	
243	Республика Марий Эл Республика Марий Эл Республика Марий Эл	ГРС Новый Торьял ГРС Параньга	20 20	3,9 6,2	0.656 0.319	15,444 13,481	77,22% 67,41%			не требуется не требуется	
246		ГРС Сернур ГРС Советский	15 30	9,5 8,7	1,069 0,408	4,431 20,892	29,54% 69,64%	•	-	не требуется не требуется	*
248		ГРС Хлебниково ГРС Чодраял ГРС Юбилейный	15 15 30	1,5 1 9,4	0,56 0.053 1,357	12,94 13,947 19,243	86,27% 92,98% 64,14%	:	- :	не требуется не требуется не требуется	
251	Республика Марий Эл Республика Марий Эл	ГРС Виловатово ГРС Козмодемьянск	30 25	5,5 10,4	0.549 1.495	23,951 13,105	79,84% 52,42%		- :	не требуется не требуется	
	Республика Марий Эл Республика Мордовия	ГРС Кокшамары ГРС Алексевка ⁽⁵⁾ Выхол-Пементзавол	25 60,5 50,5	0,8 56,6 48.6	0,07 3,256	24,13 0,644 0.3	96,52% 1,06% 0.59%		:	не требуется не требуется	
254	Республика Мордовия	Выход-Цементзавод Выход-Комсомольск ГРС Алексеевская	10 80	8 67,6	1.656 0.079	0,344 12,321	3,44% 15,40%	:	- :	не требуется	
		Выход-Цементзавод Выход-Комсомольский ГРС Большие Березияки	70 10	59,5 8,1	0,079	10,421	14,89% 19,00%			- :	
256	Республика Мордовия Республика Мордовия Республика Мордовия	ГРС Большие Березияки ГРС Большие Ремезенки ГРС Ельники	21,66 6 50	5,1 3,1 4,9	0,207 0,031 0.12	16,353 2,869 44,98	75,50% 47,82% 89,96%			не требуется не требуется не требуется	
258 259	Республика Мордовия Республика Мордовия	ГРС Ичалки ГРС Ключаревская	15 10	8,9 0,8	0.055 0.52	6,045 8,68	40,30% 86,80%	•	- :	не требуется не требуется	
260	Республика Мордовия Республика Мордовия	ГРС Кочкурово-2 ГРС Лямбирь Выход-Лапаты	13,5 27 20	4,9 13,3 9,9	1,767 0,677 0,677	6,833 13,023 9,423	50,61% 48,23% 47,12%	-		не требуется не требуется	
262	Республика Мордовия	Выход-Лямбирь ГРС Медаево	7 11,2	3,4 1,2	0	3,6 9,992	51,43% 89,21%			не требуется	
263 264	Республика Мордовия Республика Мордовия Республика Мордовия	ГРС Н.Александровка ГРС Поводимово ГРС Пятина	15 40 17	1,5 4,4 2,9	0,038 0,161 0,28	13,462 35,439 13,82	89,75% 88,60% 81,29%	-		не требуется не требуется не требуется	-
	Республика Мордовия Республика Мордовия	ГРС Ромоданово Выход-Ромоданово	38 30	17,8 16,6	0,28 0,197 0,197	20,003 13,203	52,64% 44,01%	:		не требуется	
267	Республика Мордовия	Выход-Красный узел ГРС Рузаевка	8 100	1,2 29,4	0 4.876	6,8 65,724	85,00% 65,72%	:		не требуется	
260	Роспублика Монтолу-	Выход-Рузаевка Выход-Рузаевка ГРС Сабаево	50 50 15.6	16,8 12,6 1.1	1,597 3,279 0,022	31,603 34,121 14,478	63,21% 68,24% 92,81%			не требуется	
269	Республика Мордовия Республика Мордовия Республика Мордовия	ГРС Саранск-2 ГРС Саранск-3	300 170	130,5 79,7	0,022 36,492 0	133,008 90,3	44,34% 53,12%	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		не требуется не требуется не требуется	
271	Республика Мордовия Республика Мордовия	ГРС Статое Синдрово ГРС Старое Шайгово	10 20	1,3 2,7	0.067 0.067	8,633 17,233	86,33% 86,17%	•		не требуется не требуется	
274	Республика Мордовия Республика Мордовия Республика Мордовия	ГРС Чамзинка ГРС Ардатов-2 ГРС Атяшево	10,4 26 15	5,8 8,6 5,7	1,576 0,025 3,151	3,024 17,375 6,149	29,08% 66,83% 40,99%	•		не требуется не требуется не требуется	-
276 277	Республика Морловия Республика Морловия	ГРС Б. Игнатово ГРС Б. Кузьмино	50 10	2,1	0.004	47,896 9,1	95,79% 91,00%		:	не требуется не требуется	
279	Республика Мордовия Республика Мордовия Республика Мордовия	ГРС Атюрьево ГРС Б.Полянка ГРС Барашево	50 11,2 2	7,4 0,6	0.062 0.111	46,938 3,689 1,4	93,88% 32,94% 70,00%			не требуется не требуется не требуется	-
281 282	Республика Мордовия Республика Мордовия	ГРС Дачный ГРС Ефаево	10 6,6	4,4 1,5	0 0,621 0,02	4,979 5,08	49,79% 76,97%	•		не требуется не требуется не требуется	
	Республика Морловия	ГРС Зубова Поляна Выход-Умет	38 18	9,1 5,8	0.177 0,065	28,723 12,135	75,59% 67,42%	:	-	не требуется	
284	Республика Мордовия	Выход-Зубово ГРС Инсар ГРС Ковылкино	20 7,85 32	3,3 4,2 12,4	0,112 0,014	16,588 3,636 19,151	82,94% 46,32% 59.85%			не требуется не требуется	
285	Республика Мордовия Республика Мордовия	ГРС Краснослободек Выход-Город	38 18	6,9 4,1	0,449 0,086 0.086	31,014 13,814	81,62% 76,74%	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		не требуется не требуется	-
287	Республика Мордовия	Выход-Гумны ГРС Красный Яр	20 6,8	2,8 4,3	0.04	17,2 2,46 24,195	86,00% 36,18%	•		не требуется	-
289	Республика Мордовия Республика Мордовия Республика Мордовия	ГРС Парца ГРС Торбеево ГРС Темниково	30 40 15	5,8 8,5 5,9	0,005 0,043 0,154	24,195 31,457 8,946	80,65% 78,64% 59,64%	•		не требуется не требуется не требуется	-
291 292	Республика Мордовия Улмуртская Республика	ГРС Троицк ГРС Пудем	11,2 5	1,5 0.4	0,046 0.139	9,654 4,461	86,20% 89,22%	•	:	не требуется не требуется	-
293 294	Ульяновская область Чувашская Республика	ГРС Оськино ГРС Атыково ГРС Батырево	30 10 16	9 2,8 13,7	3,329 0,241 0,909	17,671 6,959 1,391	58,90% 69,59% 8,69%		-	не требуется не требуется не требуется	
296	Чувашская Республика Чувашская Республика Чувашская Республика	ГРС Батырево ГРС Вурнары ГРС Ибреси	48,2 27,6	8,2 6,8	0,909 0,742 0,4	39,258 20,4	81,45% 73,91%	•		не требуется не требуется не требуется	
	Чувашская Республика	ГРС Канаш	98	30,1	4.724	63,176	64,47%		-	не требуется	

1 1		Выхол-Канаш	65	21.6	4.440	38,952	59.93%	-	-		
		Выход-Канашский район	33	21,6 8,5	4.448 0.276	38,952 24,224	73,41%				- :
200	Чувашская Республика	ГРС Комсомольское	20	8,4	0,276	11.433	57.17%		-	не требуется	
	Чувашская Республика Чувашская Республика	ГРС Кумаши	8	3	0.167	4,958	61.98%			не требуется	
	Чувашская Республика	ГРС КП Ужгород Заводжское	6	3.5	0,369	2,131	35,52%			не требуется	
	Чувашская Республика	ГРС КП Пентр-2 Заволжское	3.65	2,3	0.076	1,274	34,90%			не требуется	
	Чувашская Республика	ГРС Первое Степаново	25	1.9	0.097	23,003	92.01%			не требуется	
	Чувашская Республика	ГРС Шумерля	99	14.4	0.516	84,084	84,93%			не требуется	
304	чиваниская геспуолика	Выхол-Шумерля	80	11.5	0.316	68,114	85.14%			inc specycles	
		Выхол-Шумерля	19	2.9	0.13	15.97	84,05%				
305	Чувашская Республика	ГРС Юманан	18.8	1.8	0.058	16,942	90.12%			не требуется	
	Чувашская Республика	ГРС Яльчики	20	5,5	0.672	13,828	69,14%			не требуется	
	Чувашская Республика	ГРС Янтиково	20	4	0.094	15,906	79,53%			не требуется	
	Чувашская Республика	ГРС Алатырь	40	20.9	1,794	17,306	43,27%			не требуется	-
309	Чувашская Республика	ГРС Порецкое	46	5,7	0.139	40,161	87,31%			не требуется	
310	Чувашская Республика	ГРС Б. Сундырь	50	3,3	0.653	46,047	92,09%			не требуется	
311	Чувашская Республика	ГРС Большие Атмени	17	3,9	0.075	13,025	76,62%			не требуется	-
312	Чувашская Республика	ГРС Богатырь	10	1,9	1,234	6,866	68,66%			не требуется	-
313	Чувашская Республика	ГРС Промтракторов	80	36	5.61	38,39	47,99%			не требуется	-
	Чувашская Республика	ГРС Козловка	20	5,6	0.268	14,132	70,66%	-	-	не требуется	-
315	Чувашская Республика	ГРС Конары	13,2	1	0.037	12,163	92,14%			не требуется	-
316	Чувашская Республика	ГРС Красный Четай	19	4,1	0.174	14,726	77,51%			не требуется	
317	Чувашская Республика	ГРС Кугеево	23,5	2,9	1,075	19,525	83,09%			не требуется	
318	Чувашская Республика	ГРС М. Тюмерля	20	3	0,171	16,829	84,15%			не требуется	
319	Чувашская Республика	ГРС Мар.Посад	22	5,3	0,537	16,163	73,47%			не требуется	
320	Чувашская Республика	ГРС Моргауши	24	5,7	1.702	16,598	69,16%			не требуется	
321	Чувашская Республика	ГРС Новочебоксарск ТЭЦ-3	288	154,3	17,009	116,691	40,52%	-	ПРГиГС РФ	2027	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению
		Выхол-ТЭЦ(НО)	254	127,6	0	126,4	49,76%		-		-
		Выход-Новочебоксарск ⁽³⁾	25,5	18,6	17,009	0	0,00%	-	-		-
		Выход-Химпром ^(НО)	8,5	8,1	0	0,4	4,71%	-	-		-
322	Чувашская Республика	ГРС Приволжский	8	2,5	0.212	5,288	66,10%			не требуется	-
323	Чувашская Республика	ГРС КС Ишлей	8	3,9	0.401	3,699	46,24%			не требуется	-
324	Чувашская Республика	ГРС Тюрлиминский	5,6	0,5	0.033	5,067	90,48%			не требуется	
325	Чувашская Республика	ГРС Чебоксары ТЭЦ-2	404	131	3,548	269,452	66,70%			не требуется	
		Выход-ТЭЦ	385	130,7	2,808	251,492	65,32%				
		Выход-Кугеси	19	0,3	0,74	17,96	94,53%				
326	Чувашская Республика	ГРС Ударник	28	4,7	0,113	23,187	82,81%			не требуется	
327	Чувашская Республика	ГРС Урмары	59	7,2	0.277	51,523	87,33%			не требуется	
		Выход-Урмары	21	3,8	0,113	17,087	81,37%				-
		Выход-Урмарский район	38	3,4	0,164	34,436	90,62%				-
	Чувашская Республика	ГРС Цивильск-1	4	1	0,741	2,259	56,48%	-		не требуется	-
	Чувашская Республика	ГРС Цивильск-2	25	5,5	0,687	18,813	75,25%	-		не требуется	-
	Чувашская Республика	ГРС Восход	4,75	1	0,047	3,703	77,96%		-	не требуется	-
	Чувашская Республика	ГРС Чебоксары	140	66,6	0	73,4	52,43%	-	-	не требуется	-
332	Чувашская Республика	ГРС Чебоксары-3	160	41,9	13.019	105,081	65,68%	-	-	не требуется	-
		Выход-Чебоксары	150	35,2	12,006	102,794	68,53%	•			
		Выход-Хыркасы	10	6,7	1,013	2,287	22,87%	-	-		-
	Чувашская Республика	ГРС Чиганары	28	4,9	2,822	20,278	72,42%	-	-	не требуется	-
	Чувашская Республика	ГРС Лапсары	10	6,8	1,054	2,146	21,46%	-	-	не требуется	-
	Чувашская Республика	ГРС Шоршелы	10	3,3	0.563	6,137	61,37%	-	-	не требуется	-
	Чувашская Республика	ГРС Ядрин	9	4,1	0.227	4,673	51,92%			не требуется	
	Чувашская Республика	ГРС Ямбарусово-1	6	1,7	1.375	2,925	48,75%	•		не требуется	
338	Чувашская Республика	ГРС Ямбарусово-2	20	6,8	1.043	12,157	60,79%	-	-	не требуется	-
339	Ярославская область	ГРС Бурмакино	15	2,2	0,746	12,054	80,36%			не требуется	
340	Ярославская область	ГРС Некрасовское	20	6,6	2,195	11,205	56,03%			не требуется	
		Выход-Некрасовское	12	4,6	2,195	5,205	43,38%				-
1 1		Выход-Некрасовское	8	2	0	6	75,00%				

- Примечание:
 (2) наличие ограничений на входе ГРС на темнологически связаниях объектах газогранспортной системм
 (3) наличие ограничений в связи с прогисинуючной загрузкой ГРС по актуральнам техническим условиям
 (4) активаем фактической загрузки ГРС из им часе во одному из высодов, проектных повымленой на выходе ГРС

 1 ГРС Связие, потребителя

 (НО) выход ГРС не одокруполниций

 ** «При ГРС РС Программа развитият газосибаемия в газыфикации субъестов РФ на период 2021-2025 годов (по состоянно на 2022 год)

 ** «Сроки мерсприятий и параметры увеличения прогусской способности в яквются оринтировочными и подлежит усточнению в процессе выполнения работ

 ** Сроки мерсприятий и параметры увеличения прогусской способности вязяются оринтировочными и подлежит усточнению в процессе выполнения работ