Информация об инвестиционных программах ГРО "ПетербургГаз" на 2022 год в сфере транспортировки газа по газораспределительным сетям

		Сроки строительства (в т.ч. ПИР)		Стоимостная оценка инвестиций, тыс. руб.			Основные проектные характеристики объектов капитального строительства			
	Наименование показателя	Начало	Окончание	Совокупно по объекту	в отчетном периоде (2022г.)	источник финансирования	протяженность линейной части газопроводов, км	диаметр (диапазон диаметров) трубопроводов, мм	количество газорегуляторных пунктов, ед.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.	Общая сумма инвестиций			8 603 194,85	1 689 091,57		68,24		5	
2.	Сведения о строительстве, реконструкции объектов капитального строительства			8 603 194,85	1 689 091,57	Спецнадбавка к тарифу	68,24	32-1020	5	
2.1.	Проектирование строительства дюкерного перехода газопроводами высокого давления (до 1,2 МПа) через Невскую губу Финского залива с подходами к нему газопроводами высокого давления (до 1,2 МПа) со стороны Ольгино в районе Лахтинского разлива и со стороны Васильевского о-ва вдоль Морской наб. до газопровода на ул. Нахимова 1 этап. Подводящий газопровод. Северо-Приморская часть города	2020	2022	714 651,72	74 119,03	Спецнадбавка к тарифу	2,18	1020	-	
2.2.	Проектирование строительства дюкерного перехода газопроводами высокого давления (до 1,2 МПа) через Невскую губу Финского залива с подходами к нему газопроводами высокого давления (до 1,2 МПа) со стороны Ольгино в районе Лахтинского разлива и со стороны Васильевского о-ва вдоль Морской наб. до газопровода на ул. Нахимова 2 этап. Подводящий газопровод. Васильевский остров	2021	2023	1 139 714,10	773 955,22	Спецнадбавка к тарифу	3,25	720, 1020	-	
2.3.	Проектирование строительства дюкерного перехода газопроводами высокого давления (до 1,2 МПа) через Невскую губу Финского залива с подходами к нему газопроводами высокого давления (до 1,2 МПа) со стороны Ольгино в районе Лахтинского разлива и со стороны Васильевского о-ва вдоль Морской наб. до газопровода на ул. Нахимова 3 этап. Подводный участок перехода	2020	2025	3 232 193,41	100,00	Спецнадбавка к тарифу	6,60	1020	-	
2.4.	Газопровод среднего давления от ГРПв.д. «Парголово-2» до газопровода среднего давления по ул.Тихоокеанская	2015	2024	90 805,79	1 554,60	Спецнадбавка к тарифу	2,44	40-315	-	
2.5.	Газопровод среднего давления от пос.Левашово до пос.Парголово, Осиновая Роща Выборгского района Санкт-Петербурга	2016	2023	133 527,78	51 234,26	Спецнадбавка к тарифу	1,26	315	-	

		Сроки строительства (в т.ч. ПИР)		Стоимостная оценка инвестиций, тыс. руб.			Основные проектные характеристики объектов капитального строительства		
	Наименование показателя	Начало	Окончание	Совокупно по объекту	в отчетном периоде (2022г.)	источник финансирования	протяженность линейной части газопроводов, км	диаметр (диапазон диаметров) трубопроводов, мм	количество газорегуляторных пунктов, ед.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.6.	ГРП высокого давления "Лагерное шоссе" с комплексом газопроводов, перевод газопровода среднего давления в режим работы до 1,2 Мпа	2021	2022	104 460,05	54 698,23	Спецнадбавка к тарифу	0,26	315-1020	1
2.7.	Строительство газопровода высокого давления от ул. Руставели до увязки с газопроводом высокого давления от ГРС "Восточная-2". 3 этап — газопровод высокого давления (до 1,2 МПа) от ГРС "Восточная-2" до границы с Санкт-Петербургом	2016	2026	1 368 446,24	2 500,00	Спецнадбавка к тарифу	7,77	820	-
2.8.	Газопровод среднего давления для связи пос.Володарский Красносельского района Санкт-Петербурга и жилой застройки севернее пос.Володарский	2020	2022	60 726,04	18 557,45	Спецнадбавка к тарифу	1,84	225	-
2.9.	Проектирование и строительство закольцовки газопроводов низкого давления в районе ГРП №7, расположенного по адресу: Петровская ул., д.13, г. Кронштадт	2011	2022	11 361,77	4 709,07	Спецнадбавка к тарифу	0,93	63-225	1
2.10.	Газопровод среднего давления по Рыбинской ул. от наб. Обводного канала до ул. Черниговская	2020	2022	171 310,58	107 024,68	Спецнадбавка к тарифу	0,97	530, 820	-
2.11.	Перекладка газопровода среднего давления по Октябрьской набережной с увеличением диаметра и закольцовкой от 2-й Восточной магистрали 3 очередь - Строительство газопровода в.д., ГРП и газопровода с.д. до связи с газопроводом по Октябрьской наб.	2016	2024	80 450,42	4 928,41	Спецнадбавка к тарифу	0,96	219, 273, 315	1
2.12.	Газопровод высокого давления (до 1,2 МПа) от ГРС «Восточная» до увязки с газопроводом по Товарищескому пр. 1 этап. Газопровод высокого давления (до 1,2МПа) по ул. Коллонтай от Товарищеского пр. до ул. Лопатина	2021	2023	317 652,44	256 801,39	Спецнадбавка к тарифу	1,47	1020	-

		Сроки строительства (в т.ч. ПИР)		Стоимостн	ая оценка инвестици	й, тыс. руб.	Основные проектные характеристики объектов капитального строительства			
	Наименование показателя	Начало	Окончание	Совокупно по объекту	в отчетном периоде (2022г.)	источник финансирования	протяженность линейной части газопроводов, км	диаметр (диапазон диаметров) трубопроводов, мм	количество газорегуляторных пунктов, ед.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
2.13.	Газопровод высокого давления (до 1,2 МПа) от ГРС «Восточная» до увязки с газопроводом по Товарищескому пр. 2 этап. Газопровод высокого давления (до 1,2МПа) от газопровода высокого давления от ГРС "Восточная" в Ленинградской области до ул. Лопатина	2019	2023	145 329,79	49 501,28	Спецнадбавка к тарифу	0,20	1020	-	
2.14.	Газопровод среднего давления для связи с газопроводами по пр. Обуховской Обороны и ул. Книпович 1 этап. Газопровод по ул. Книпович от ул. 2-й Луч до д. 26 по пр. Обуховской Обороны	2022	2022	38 701,55	38 701,55	Спецнадбавка к тарифу	1,20	225	-	
2.15.	Газопровод среднего давления для связи с газопроводами по пр. Обуховской Обороны и ул. Книпович 2 этап. Газопровод по пр. Обуховской Обороны от д. 26 до Общественного пер.	2019	2023	41 934,60	14 049,84	Спецнадбавка к тарифу	0,84	110, 225	1	
2.16.	Дюкерный переход газопровода среднего давления с подводящими газопроводами с Аптекарского острова на Каменный остров	2014	2023	67 524,87	16 060,49	Спецнадбавка к тарифу	0,75	110, 315, 325	-	
2.17.	ГРПШ с подводящими газопроводами среднего и низкого давления для связи с тупиковым ГРП №397 по адресу: пр.Авиаконструкторов, д.6, корп.3, лит.А	2021	2022	24 517,03	21 849,13	Спецнадбавка к тарифу	0,47	110, 225, 315	1	
2.18.	Газопровод высокого давления (до 1,2МПа) вдоль Витебской жд. ветки до Детскосельского бульвара	2018	2023	115 927,20	3 946,55	Спецнадбавка к тарифу	1,17	720	-	
2.19.	Газопровод низкого давления у д.8 по Колпинскому шоссе в пос.Шушары Пушкинского района Санкт-Петербурга	2021	2022	1 669,41	707,01	Спецнадбавка к тарифу	0,11	110, 133	-	
2.20.	Газопроводы среднего давления в массиве тер. Волхонское Пушкинского района Санкт-Петербурга с подводящими газопроводами до границ земельных участков	2021	2022	166 582,35	86 716,62	Спецнадбавка к тарифу	12,88	32-160	-	
2.21.	Газопровод среднего давления по Лиговскому пр. от д.269 до д.3 по ул. Тосина	2019	2023	41 602,40	1 400,00	Спецнадбавка к тарифу	0,25	225, 720	-	
2.22.	Газопровод среднего давления по ул. Салова до ул. Самойловой	2019	2023	47 312,87	13 607,53	Спецнадбавка к тарифу	0,43	90, 219, 225	-	
2.23.	Газопроводы среднего давления до границ земельных участков в МО "Ржевка" Красногвардейского района Санкт- Петербурга	2022	2023	50 679,38 Страница 3 и	6 362,10	Спецнадбавка к тарифу	2,08	32-110	-	

		Сроки строительства (в т.ч. ПИР)		Стоимостн	ая оценка инвестици	й, тыс. руб.	Основные проектные характеристики объектов капитального строительства			
	Наименование показателя	Начало	Окончание	Совокупно по объекту	в отчетном периоде (2022г.)	источник финансирования	протяженность линейной части газопроводов, км	диаметр (диапазон диаметров) трубопроводов, мм	количество газорегуляторных пунктов, ед.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
2.24.	Газопроводы среднего давления до границ земельных участков в дер.Новая Красногвардейского района Санкт- Петербурга	2022	2023	70 447,54	8 499,56	Спецнадбавка к тарифу	2,94	40-110	1	
2.25.	Газопроводы среднего давления до границ земельных участков в дер.Рыбацкое Красногвардейского района Санкт- Петербурга	2022	2023	74 754,17	6 591,39	Спецнадбавка к тарифу	2,67	32-225	-	
2.26.	Газопроводы среднего давления до границ земельных участков в муниципальном округе "Народный" Невского района Санкт-Петербурга	2022	2023	6 780,14	2 673,13	Спецнадбавка к тарифу	0,26	40, 63	-	
2.27.	Газопроводы среднего давления в массиве тер. СНТ "Рехколово" Пушкинского района Санкт-Петербурга с подводящими газопроводами до границ земельных участков	2022	2023	174 672,94	12 796,31	Спецнадбавка к тарифу	7,57	32-110	-	
2.28.	Газопроводы среднего давления до границ земельных участков в массиве территории Новокондакопшино Пушкинского района Санкт-Петербурга	2022	2023	61 758,27	7 746,75	Спецнадбавка к тарифу	2,64	40, 63, 90	-	
2.29.	Догазификация домовладений в соответствии с утвержденным пообъектным планом-графиком	2022	2022	47 700,00	47 700,00	Спецнадбавка к тарифу	1,85	40, 63	-	
3.	Объекты капитального строительства (основные стройки):			7 700 601,45	1 462 151,86	Спецнадбавка к тарифу	40,45	32-1020	1	
3.1.	Проектирование строительства дюкерного перехода газопроводами высокого давления (до 1,2 МПа) через Невскую губу Финского залива с подходами к нему газопроводами высокого давления (до 1,2 МПа) со стороны Ольгино в районе Лахтинского разлива и со стороны Васильевского о-ва вдоль Морской наб. до газопровода на ул. Нахимова 1 этап. Подводящий газопровод. Северо-Приморская часть города	2020	2022	714 651,72	74 119,03	Спецнадбавка к тарифу	2,18	1020	-	
3.2.	Проектирование строительства дюкерного перехода газопроводами высокого давления (до 1,2 МПа) через Невскую губу Финского залива с подходами к нему газопроводами высокого давления (до 1,2 МПа) со стороны Ольгино в районе Лахтинского разлива и со стороны Васильевского о-ва вдоль Морской наб. до газопровода на ул. Нахимова 2 этап. Подводящий газопровод. Васильевский остров	2021	2023	1 139 714,10 Страница 4 и	773 955,22	Спецнадбавка к тарифу	3,25	720, 1020	-	

			оительства	Стоимостная оценка инвестиций, тыс. руб.			Основные проектные характеристики объектов капитального строительства		
	Наименование показателя	Начало	Окончание	Совокупно по объекту	в отчетном периоде (2022г.)	источник финансирования	протяженность линейной части газопроводов, км	диаметр (диапазон диаметров) трубопроводов, мм	количество газорегуляторных пунктов, ед.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.3.	Проектирование строительства дюкерного перехода газопроводами высокого давления (до 1,2 МПа) через Невскую губу Финского залива с подходами к нему газопроводами высокого давления (до 1,2 МПа) со стороны Ольгино в районе Лахтинского разлива и со стороны Васильевского о-ва вдоль Морской наб. до газопровода на ул. Нахимова 3 этап. Подводный участок перехода	2020	2025	3 232 193,41	100,00	Спецнадбавка к тарифу	6,60	1020	-
3.4.	Газопровод среднего давления от ГРПв.д. «Парголово-2» до газопровода среднего давления по ул.Тихоокеанская	2015	2024	90 805,79	1 554,60	Спецнадбавка к тарифу	2,44	40-315	-
3.5.	Газопровод среднего давления от пос. Левашово до пос. Парголово, Осиновая Роща Выборгского района Санкт-Петербурга	2016	2023	133 527,78	51 234,26	Спецнадбавка к тарифу	1,26	315	-
3.6.	ГРП высокого давления "Лагерное шоссе" с комплексом газопроводов, перевод газопровода среднего давления в режим работы до 1,2 Мпа	2021	2022	104 460,05	54 698,23	Спецнадбавка к тарифу	0,26	315-1020	1
3.7.	Строительство газопровода высокого давления от ул. Руставели до увязки с газопроводом высокого давления от ГРС "Восточная-2". 3 этап — газопровод высокого давления (до 1,2 МПа) от ГРС "Восточная-2" до границы с Санкт-Петербургом	2016	2026	1 368 446,24	2 500,00	Спецнадбавка к тарифу	7,77	820	
3.8.	Газопровод среднего давления по Рыбинской ул. от наб. Обводного канала до ул. Черниговская	2020	2022	171 310,58	107 024,68	Спецнадбавка к тарифу	0,97	530, 820	-
3.9.	Газопровод высокого давления (до 1,2 МПа) от ГРС «Восточная» до увязки с газопроводом по Товарищескому пр. 1 этап. Газопровод высокого давления (до 1,2МПа) по ул. Коллонтай от Товарищеского пр. до ул. Лопатина	2021	2023	317 652,44	256 801,39	Спецнадбавка к тарифу	1,47	1020	-
3.10.	Газопровод высокого давления (до 1,2 МПа) от ГРС «Восточная» до увязки с газопроводом по Товарищескому пр. 2 этап. Газопровод высокого давления (до 1,2МПа) от газопровода высокого давления от ГРС "Восточная" в Ленинградской области до ул. Лопатина	2019	2023	145 329,79	49 501,28	Спецнадбавка к тарифу	0,20	1020	-
3.11.	Газопровод высокого давления (до 1,2МПа) вдоль Витебской жд. ветки до Детскосельского бульвара	2018	2023	115 927,20	3 946,55	Спецнадбавка к тарифу	1,17	720	-

			оительства . ПИР)	Стоимостная оценка инвестиций, тыс. руб.			Основные проектные характеристики объектов капитального строительства			
	Наименование показателя	Начало	Окончание	Совокупно по объекту	в отчетном периоде (2022г.)	источник финансирования	протяженность линейной части газопроводов, км	диаметр (диапазон диаметров) трубопроводов, мм	количество газорегуляторных пунктов, ед.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
3.12.	Газопроводы среднего давления в массиве тер. Волхонское Пушкинского района Санкт-Петербурга с подводящими газопроводами до границ земельных участков	2021	2022	166 582,35	86 716,62	Спецнадбавка к тарифу	12,88	32-160	-	
4.	Новые объекты:			486 792,44	92 369,24	Спецнадбавка к тарифу	20,01	32-225	1	
4.1.	Газопроводы среднего давления до границ земельных участков в МО "Ржевка" Красногвардейского района Санкт- Петербурга	2022	2023	50 679,38	6 362,10	Спецнадбавка к тарифу	2,08	32-110	-	
4.2.	Газопроводы среднего давления до границ земельных участков в дер.Новая Красногвардейского района Санкт- Петербурга	2022	2023	70 447,54	8 499,56	Спецнадбавка к тарифу	2,94	40-110	1	
4.3.	Газопроводы среднего давления до границ земельных участков в дер.Рыбацкое Красногвардейского района Санкт- Петербурга	2022	2023	74 754,17	6 591,39	Спецнадбавка к тарифу	2,67	32-225	-	
4.4.	Газопроводы среднего давления до границ земельных участков в муниципальном округе "Народный" Невского района Санкт-Петербурга	2022	2023	6 780,14	2 673,13	Спецнадбавка к тарифу	0,26	40, 63	-	
4.5.	Газопроводы среднего давления в массиве тер. СНТ "Рехколово" Пушкинского района Санкт-Петербурга с подводящими газопроводами до границ земельных участков	2022	2023	174 672,94	12 796,31	Спецнадбавка к тарифу	7,57	32-110	-	
4.6.	Газопроводы среднего давления до границ земельных участков в массиве территории Новокондакопшино Пушкинского района Санкт-Петербурга	2022	2023	61 758,27	7 746,75	Спецнадбавка к тарифу	2,64	40, 63, 90	-	
4.7.	Догазификация домовладений в соответствии с утвержденным пообъектным планом-графиком	2022	2022	47 700,00	47 700,00	Спецнадбавка к тарифу	1,85	40, 63	-	
5.	Реконструируемые (модернизируемые) объекты:	-	-	-	-	-	-	-	-	
6.	Сведения о приобретении оборудования, не входящего в сметы строек	-	-	-	-	-	-	-	-	
7.	Сведения о долгосрочных финансовых вложениях	-	-	-	-	-	-	-	-	

	Наименование показателя	Сроки строительства (в т.ч. ПИР)		Стоимостн	ая оценка инвестици	й, тыс. руб.	Основные проектные характеристики объектов капитального строительства		
		Начало	Окончание	Совокупно по объекту	в отчетном периоде (2022г.)	источник финансирования	протяженность линейной части газопроводов, км	диаметр (диапазон диаметров) трубопроводов, мм	количество газорегуляторных пунктов, ед.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8.	Сведения о приобретении внеоборотных активов	-	-	-	-	-	-	-	-