



06.11.17



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

- DN 200 - проектируемый газопровод высокого давления II-категории, P<sub>раб</sub> до 0,6 МПа
- DN 300 - проектируемый газопровод низкого давления P<sub>раб</sub> до 0,003 МПа
- DN 80 DN 300 - условный (номинальный) диаметр проектируемых газопроводов, мм
- X X - запорные устройства на газопроводе
- №5 ■ ■ - газорегуляторный пункт шкафного типа (ШРП)
- ▲ - сосредоточенные потребители
- I этап строительных работ
- II этап строительных работ
- III этап строительных работ
- IV этап строительных работ
- V этап строительных работ
- границы земельных участков поставленных на учёт в Росреестре
- границы условных земельных участков
- - красные линии границ улиц

**ЭКСПЛИКАЦИЯ**

- ▲ 17 - магазин, кафе
- 2 - зона застройки индивидуальными жилыми домами (9 домов)
- 3 5 29 32 35 - зона застройки индивидуальными жилыми домами (10 домов каждая)
- 4 - зона застройки малоэтажными жилыми домами (102 квартиры)
- 56 - зона застройки малоэтажными жилыми домами (65 квартир)
- 7 8 9 10 - зона застройки индивидуальными жилыми домами (14 домов каждая)
- 11 - зона застройки индивидуальными жилыми домами (23 дома)
- 12 - зона застройки индивидуальными жилыми домами (7 домов)
- 13 - зона застройки малоэтажными жилыми домами (192 квартиры)
- 14 - зона застройки малоэтажными жилыми домами (55 квартир)
- 15 - зона застройки среднеэтажными жилыми домами (810 квартир)
- 16 - зона застройки среднеэтажными жилыми домами (770 квартир)
- 18 - зона застройки малоэтажными жилыми домами (245 квартир)
- 19 27 37 43 - зона застройки индивидуальными жилыми домами (6 домов)
- 20 - зона застройки малоэтажными жилыми домами (250 квартир)
- 21 - зона зеленых насаждений общего пользования
- 22X - детский ясли сад на 250 мест
- 23 - зона застройки малоэтажными жилыми домами (240 квартир)
- 24X - торговый центр
- 25 - зона застройки малоэтажными жилыми домами (280 квартир)
- 26 - зона застройки индивидуальными жилыми домами (12 домов)
- 28 - зона застройки малоэтажными жилыми домами (230 квартир)
- 30 - зона застройки индивидуальными жилыми домами (22 дома)
- 31 - зона застройки индивидуальными жилыми домами (9 домов)
- 33 39 - зона застройки индивидуальными жилыми домами (4 дома)
- 34 40 - зона застройки индивидуальными жилыми домами (3 дома)
- 36 - зона застройки индивидуальными жилыми домами (24 дома)
- 38 - зона застройки индивидуальными жилыми домами (5 домов)
- 41 - зона застройки индивидуальными жилыми домами (1 дом)
- 44 - зона застройки малоэтажными жилыми домами (165 квартир)
- 45 - зона застройки малоэтажными жилыми домами (120 квартир)
- 46 51 - зона застройки малоэтажными жилыми домами (80 квартир)
- ▲ 77X - магазин, кафе
- 48 - зона застройки малоэтажными жилыми домами (50 квартир)
- 49 - зона застройки малоэтажными жилыми домами (160 квартир)
- 50 - зона застройки малоэтажными жилыми домами (125 квартир)
- 52 - зона застройки малоэтажными жилыми домами (85 квартир)
- 53 - зона застройки малоэтажными жилыми домами (225 квартир)
- 54 - зона застройки малоэтажными жилыми домами (135 квартир)
- 55 - зона застройки малоэтажными жилыми домами (135 квартир)
- 57 - зона застройки малоэтажными жилыми домами (190 квартир)
- 58 - зона застройки индивидуальными жилыми домами (26 домов)
- 59 - зона застройки индивидуальными жилыми домами (42 домов)
- 60 61 64 - зона застройки индивидуальными жилыми домами (59 домов каждая)
- 62 - зона застройки индивидуальными жилыми домами (83 дома)
- 63 - зона застройки малоэтажными жилыми домами (510 квартир)
- 65 - зона застройки малоэтажными жилыми домами (1160 квартиры)

**ПРОТЯЖЁННОСТЬ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ**

Статус газопровода	Номинальный диаметр							
	DN50	DN 80	DN 100	DN 150	DN 200	DN 250	DN 300	DN 350
Газопровод высокого давления	-	-	300	720	840	-	-	-
Газопровод низкого давления	1655	3120	3040	2810	4660	1695	100	120

Примечание: протяжённость газопроводов указана без учёта длин газопроводов в ранее разработанных локальных схемах газоснабжения

Примечание: подключение объектов 1 этапа строительных работ (участки в зонах 1/1,7,8,9,10,19,29,35) предусматривается от газопровода высокого давления диаметром 160мм, запроектированного к кварталу ООО "Еврогрупп", с установкой ШРП №5. Подключение 2,3,4,5 этапов предусматривается от газопровода высокого давления, предусматриваемого к ШРП №12,13 (номер по схеме).

**КОЛИЧЕСТВО ЗАПОРНЫХ УСТРОЙСТВ**

Статус газопровода	Номинальный диаметр						
	DN50	DN 80	DN 100	DN 150	DN 200	DN 250	DN 300
Газопровод высокого давления	1	-	2	2(1)	-	-	-
Газопровод низкого давления	-	(1)	-	4	1	2(1)	(1)

Примечание: скобках указано количество запорных устройств в подземном исполнении (из общего количества)

516-2014-СХ						Схема газоснабжения посёлка Халмагаровка Переславского сельского поселения Зеленоградского района Калининградской области			
Изм.	Кол.	Лист	И док.	Подпись	Дата	М 1:4000	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Мартынюк				10.17		-	6	
Проверил	Климанов				10.17				
Утвердил	Климанов				10.17				
Н. контр.	Хазилова				10.17				

