



Открытое акционерное общество
“ЧЕЛЯБИНСКГОРГАЗ”

454087, г. Челябинск, ул. Рылеева, 8. Телефон 261-00-18, 260-95-78, факс 260-94-94

№ 4 от 19 апреля 2012г.

на № _____

ООО «Грин Парк»
Управляющему проектом
С.В. Нечаю

В ответ на Ваше письмо № 4/46 от 03.04. 2012г. сообщаем, что на территории земельного участка площадью 145,62 га у п. Садовый Кременкульского сельского поселения Сосновского района Челябинской области расположены следующие объекты, находящиеся на техническом обслуживании ОАО «Челябинскгоргаз»:

- 1). Газопровод среднего давления к центральной усадьбе Кременкульского совхоза «Митрофановский»
Р -3,0 кг/ см² ; d 114мм x4,5 - 4200п.м. Р рабочее 0,6 кг/см²
- 2). Газопровод высокого давления 0,6 МПа на газоснабжение плодоовощной станции им. Мипчурина в п. Шершни d 159 - 7725,15м (заглушен после отвода к п.Садовое).
- 3). Газопровод высокого давления 0,6 МПа к ГРП п. Садовое
d 114 - 634,6м подземный. d 114 - 15,84м надземный.
- 4). Подводящий газопровод от п. Садовый до п. Вавиловец.
Газопровод к п. Малиновка с закольцовкой к п. Вавиловец (межпоселковый г-д в/д и ГРП к п. Малиновка) Сосновского района Челябинской области.
Газопровод Р -0,6 МПа ; труба полиэтилен d 160мм L - 5700м.
Труба сталь d 159мм L - 4,0м. ГРПШ
Газопровод Р -0,3 МПа; Труба сталь d 108мм L - 9,74м.
- 5). Газопровод к конно – спортивному комплексу
Газопровод высокого давления 1,2 МПа
ВСЕГО d 89 - 1898,6м
в т.ч. d 89 - 1886,65м подземный.
в т.ч. d 89 - 11,95м надземный. ПГБ.
Отметка верха трубы 254,70 -262,85
Газопровод среднего давления 0,3 МПа надземный
ВСЕГО - 34,7м в т.ч. d 89 - 33,2м в т.ч. d 57 - 1,5м

2метра от газопроводов - охранная зона

При проведении земляных работ в радиусе 15метров от подземных газопроводов - вызывать представителя.

От ГРП до зданий и сооружений 10м, до воздушных линий электропередач не ближе 1,5м высоты опоры, 5м от обочины по СНиПу 42-01-2002;

по СНиПу 2.07.01-89* Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений (таблицы и нормы)

Приложение В из СП 42-101-2003

Начальник ЭСС и Кр
ОАО "Челябинскгоргаз"

Д. А. Солодовников

Вход. № 27-б/45
05.05.2012
"05" 05. 2012 200 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ В

(справочное)

РАССТОЯНИЯ ОТ ГАЗОПРОВОДА ДО ДРУГИХ ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ
(извлечение из проекта СНиП «Градостроительство»)

Таблица В.1

Здания, сооружения и коммуникации	Расстояния по вертикали (в свету), м, при пересечении	Расстояния по горизонтали (в свету), м, при давлении газопровода, МПа			
		до 0,005	св. 0,005 до 0,3	св. 0,3 до 0,6	св. 0,6 до 1,2
1. Водопровод	0,2	1,0	1,0	1,5	2,0
2. Канализация бытовая	0,2	1,0	1,5	2,0	5,0
3. Водосток, дренаж, дождевая канализация	0,2	1,0	1,5	2,0	5,0
4. Тепловые сети:					
от наружной стенки канала, тоннеля	0,2	0,2	2,0	2,0	4,0
от оболочки бесканальной прокладки	0,2	1,0	1,0	1,5	2,0
5. Газопроводы давлением до 1,2 МПа	0,2	0,5	0,5	0,5	0,5
6. Кабели силовые напряжением:					
до 35 кВ	0,5	1,0	1,0	1,0	2,0
110—220 кВ	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0
Кабели связи	0,5	1,0	1,0	1,0	1,0
7. Каналы, тоннели	0,2	2,0	2,0	2,0	4,0
8. Нефтепродуктопроводы на территории поселений:					
для стальных газопроводов	0,35	2,5	2,5	2,5	2,5
для полиэтиленовых газопроводов	0,35*	20,0	20,0	20,0	20,0
Магистральные трубопроводы	0,35*	По СНиП 2.05.06			
9. Фундаменты зданий и сооружений до газопроводов условным диаметром:					
до 300 мм	—	2,0	4,0	7,0	10,0
св. 300 мм	—	2,0	4,0	7,0	20,0
10. Здания и сооружения без фундамента	—	Из условий возможности и безопасности производства работ при строительстве и эксплуатации газопровода			
11. Фундаменты ограждений, предприятий, эстакад, опор контактной сети и связи, железных дорог	—	1,0	1,0	1,0	1,0
12. Железные дороги общего пользования колеи 1520 мм:					
межпоселковые газопроводы:					
подошва насыпи или бровка откоса выемки (крайний рельс на нулевых отметках) железных дорог общей сети колеи 1520 мм	По СНиП 42-01 в зависимости от способа производства работ	50	50	50	50
газопроводы на территории поселений и межпоселковые газопроводы в стесненных условиях: ось крайнего рельса, но не менее глубины траншеи до подошвы насыпи и бровки выемки		3,8	4,8	7,8	10,8

СПИ 42-101-2003

Окончание таблицы В.1

Здания, сооружения и коммуникации	Расстояния по вертикали (в свету), м, при пересечении	Расстояния по горизонтали (в свету), м, при давлении газопровода, МПа			
		до 0,005	св. 0,005 до 0,3	св. 0,3 до 0,6	св. 0,6 до 1,2
13. Ось крайнего пути железных дорог колеи 750 мм и трамвая	По СНиП 42-01 в зависимости от способа производства работ	2,8	2,8	3,8	3,8
14. Бортовой камень улицы, дороги (кромки проезжей части, укрепленной полосы, обочины)	То же	1,5	1,5	2,5	2,5
15. Наружная бровка кювета или подошва насыпи дороги	*	1,0	1,0	1,0	2,0
16. Фундаменты опор воздушных линий электропередачи напряжением: до 1,0 кВ св. 1 кВ до 35 кВ * 35 кВ	—	1,0	1,0	1,0	1,0
	—	5,0	5,0	5,0	5,0
	—	10,0	10,0	10,0	10,0
17. Ось ствола дерева с диаметром кроны до 5 м	—	1,5	1,5	1,5	1,5
18. Автозаправочные станции	—	20	20	20	20
19. Кладбища	—	15	15	15	15
20. Здания закрытых складов категорий А, Б (вне территории промпредприятий) до газопровода условным диаметром: до 300 мм св. 300 мм То же, категорий В, Г и Д до газопровода условным диаметром: до 300 мм св. 300 мм	—	9,0	9,0	9,0	10,0
	—	9,0	9,0	9,0	20,0
	—	2,0	4,0	7,0	10,0
	—	2,0	4,0	7,0	20,0
21. Бровка оросительного канала (при непросадочных грунтах)	В соответствии со СНиП 42-01	1,0	1,0	2,0	2,0

Примечания:

1. Вышеуказанные расстояния следует принимать от границ, отведенных предприятиям территорий с учетом их развития, для стоящих зданий и сооружений — от ближайших выступающих их частей, для всех мостов — от подошвы конусов.
2. Допускается уменьшение до 0,25 м расстояния по вертикали между газопроводом и электрокабелем всех напряжений или кабелем при условии прокладки кабеля в футляре. Концы футляра должны выходить на 2 м в обе стороны от стенок перекрещиваемого газопровода.
3. Знак «—» обозначает, что прокладка газопроводов в данных случаях запрещена.
4. При прокладке полиэтиленовых газопроводов вдоль трубопроводов, складов, резервуаров и т.д., содержащих агрессивные по отношению к полиэтилену вещества (среды), расстояния от них принимаются не менее 20 м.
5. Знак «*» обозначает, что полиэтиленовые газопроводы следует заключать в футляр, выходящий на 10 м в обе стороны от места перекрещивания.

Расстояние от газопровода до опор воздушной линии связи, контактной сети трамвая, троллейбуса и электрифицированных железных дорог следует принимать как до опор воздушной линии электропередачи соответствующего напряжения.

Минимальные расстояния от газопроводов до тепловой сети бесканальной прокладки с продольным дренажем следует принимать аналогично канальной прокладке тепловых сетей.

Минимальные расстояния в свету от газопровода до ближайшей трубы тепловой сети бес-

канальной прокладки без дренажа следует принимать как до водопровода.

Расстояние от анкерных опор, выходя за габариты труб тепловой сети, следует принимать с учетом их сохранности.

Минимальное расстояние по горизонтали газопровода до напорной канализации следует принимать как до водопровода.

Минимальное расстояние от мостовых и автомобильных дорог длиной не менее 20 м следует принимать как от соответствующих дорог.