



ООО «ИТЦ ОСНОВА»

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Инженерно-Технический Центр Основа»

ИНН 6732035605 | КПП 673201001
РФ | 214019 | г. Смоленск | ул. Куриленко | д. 2
тел. (4812) 542-601 | E-mail: info@group-gt.ru

Арх № 017/2018

Проект планировки и межевания территории Для размещения линейного объекта

**Газопровод низкого давления для газоснабжения
жилых домов, расположенных по ул. Космонавта
Титова, ул. Алексея Хлудова, ул. Дмитрия Григорьева,
ул. Братьев Ромашиных, ул. Брянская, 1-й Брянский
переулок, 2-й Брянский переулок, 3-й Брянский
переулок в г. Ярцево Смоленской области**

Том 1.1 Проект планировки



ООО «ИТЦ ОСНОВА»

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Инженерно-Технический Центр Основа»

ИНН 6732035605 | КПП 673201001
РФ | 214019 | г. Смоленск | ул. Куриленко | д. 2
тел. (4812) 542-601 | E-mail: info@group-gt.ru

Проект планировки и межевания территории Для размещения линейного объекта

Газопровод низкого давления для газоснабжения
жилых домов, расположенных по ул. Космонавта
Титова, ул. Алексея Хлудова, ул. Дмитрия Григорьева,
ул. Братьев Ромашиных, ул. Брянская, 1-й Брянский
переулок, 2-й Брянский переулок, 3-й Брянский
переулок в г. Ярцево Смоленской области

Том 1.1 Проект планировки Утверждаемая часть

Исполнительный директор



Д. В. Онищенко

СМОЛЕНСК
2018



Согласовано

Раздел	Наименование	Стр.
	Том 1.1 Проект планировки территории.	
	Пояснительная записка.	
1	Положение о размещении объектов капитального строительства и характеристиках планируемого развития территории. Введение	2
1.1	Планируемые к размещению объекты капитального строительства, линейные объекты. Краткая характеристика планируемого к размещению линейного объекта.	2
1.2	Красные линии и линия регулирования застройки	3
1.3	Характеристика развития систем инженерно – технического обеспечения территории	3
1.4	Характеристики развития системы транспортного обслуживания территории	5
1.5	Вертикальная планировка и инженерная подготовка территории	5
1.6	Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта.	7
1.7	Меры по защите территории чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	10
1.7.1	Охрана окружающей среды	11
1.7.2	Основные мероприятия по охране атмосферного воздуха в период строительства	12
1.7.3	Охрана земельных участков	14
2	Графическая часть.	
2.1	Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта (красных линий) и охранной зоны проектируемого объекта	16

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

						Газопровод низкого давления для газоснабжения жилых домов, расположенных по ул. Космонавта Титова, ул. Алексея Хлудова, ул. Дмитрия Григорьева, ул. Братьев Ромашиных, ул. Брянская, 1-й Брянский переулок, 2-й Брянский переулок, 3-й Брянский переулок в г. Ярцево Смоленской области					
Изм.	Кол.у	Лист	№Док	Подп.	Дата	017/2018 - ПП 1.1			Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Легков								Р	1	15
Проверил	Кухарев								ООО «ИТЦ Основа» г.Смоленск group-gt.ru		

017/2018 - ПП 1.1

1. Положение о размещении объектов капитального строительства и характеристиках планируемого развития территории

Введение

Документация по планировке территории – «Газопровод низкого давления для газоснабжения жилых домов, расположенных по ул. Космонавта Титова, ул. Алексея Хлудова, ул. Дмитрия Григорьева, ул. Братьев Ромашиных, ул. Брянская, 1-й Брянский переулок, 2-й Брянский переулок, 3-й Брянский переулок в г. Ярцево Смоленской области» разработана согласно требованиям законодательных актов и рекомендаций следующих нормативных документов:

- Градостроительного кодекса РФ от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ;
- Земельного кодекса РФ от 25.10.2001 г. от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ;
- СП 42.13330.2011 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89»
- СП 30-101-98 «Методическими указаниями по расчету нормативных размеров земельных участков в кондоминиумах»;
- СНиП 2.07.01-89 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 - 03 «Санитарно - защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
- РДС 30-2001-98 «Инструкции о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других населенных пунктах Российской Федерации
- СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб (взамен СП 42 – 104 – 97);
- СНиП 42-01-2002 «Газораспределительные системы»;
- СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы»;
- Постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 № 878 «Правила охраны газораспределительных сетей»

Проект планировки и межевания территории выполнен с учетом

- Муниципальный контракт на выполнение проекта планировки и проекта межевания № 27 от 17.09.2018 г.;

Изм.	Кол.у	Лист	№док.	Подп.	Дата																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
------	-------	------	-------	-------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

•Отчет инженерно-строительных изысканий выполненный ООО «ИТЦ
Основа» г. Смоленск;

•Технические условия АО «Газпром газораспределение Смоленск»;

1.1 Планируемые к размещению объекты капитального строительства, линейные объекты. Краткая характеристика планируемого к размещению линейного объекта

Проектируемый к размещению линейный объект – газопровод, предназначен для газоснабжения жилых домов, расположенных по ул. Космонавта Титова, ул. Алексея Хлудова, ул. Дмитрия Григорьева, ул. Братьев Ромашиных, ул. Брянская, 1-й Брянский переулок, 2-й Брянский переулок, 3-й Брянский переулок в г. Ярцево, Ярцевского района, Смоленской области.

Территория проектирования и охранный зона расположены в границах кадастровых кварталов: 67:25:0010307, 67:25:0010308

Способ прокладки газопровода – подземный, преимущественно параллельно рельефу местности.

Протяженность газопровода:

Длина проектируемого линейный объект составляет 3850 м.

1.2 Красные линии и линия регулирования застройки

В границах данного образования не расположено капитальных жилых зданий частного вида собственности, в том числе, стоящих на кадастровом учете.

Проектирование красных линий улиц и внутриквартальных проектом не предусматривается.

1.3 Характеристика развития систем инженерно – технического обеспечения территории

Проектом предусмотрен комплекс мероприятий, обеспечивающий надежность линейного объекта.

При выборе трассы газопровода особое внимание уделено безопасному и рациональному размещению трассы газопровода на требуемых расстояниях от других сооружений и инженерных коммуникаций, а также их пересечений, безопасному строительству газопровода, надежной и эффективной эксплуатации

Изн.№подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	1.3 Характеристика развития систем инженерно – технического обеспечения территории							
			Проектом предусмотрен комплекс мероприятий, обеспечивающий надежность линейного объекта.							
			При выборе трассы газопровода особое внимание уделено безопасному и рациональному размещению трассы газопровода на требуемых расстояниях от других сооружений и инженерных коммуникаций, а также их пересечений, безопасному строительству газопровода, надежной и эффективной эксплуатации							
										Лист
										3
Изм.	Кол.у	Лист	№док.	Подп.	Дата					

Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Для предотвращения механического повреждения полиэтиленового газопровода необходимо предусмотреть укладку полиэтиленовой сигнальной ленты желтого цвета шириной не менее 0,2 м с несмываемой надписью: "Огнеопасно-Газ" на расстоянии 0,2 м от верхней образующей газопровода. На участках пересечения газопровода с подземными инженерными коммуникациями сигнальная лента

							Лист
							4
Изм.	Кол.у	Лист	№док.	Подп.	Дата		

укладывается вдоль газопровода дважды на расстоянии не менее 0,2 м между собой и на 2 м в обе стороны от пересекаемого сооружения.

Защита полиэтиленового газопровода от коррозии не требуется. Надземный стальной газопровод окрашивается лакокрасочными материалами желтого цвета эмаль ПФ-115 по ГОСТ 6465-76 за два раза по грунтовке ГФ-021 по ГОСТ 25129-82.

1.4 Характеристики развития системы транспортного обслуживания территории

При строительстве объекта «Газопровод низкого давления для газоснабжения жилых домов, расположенных по ул. Космонавта Титова, ул. Алексея Хлудова, ул. Дмитрия Григорьева, ул. Братьев Ромашиных, ул. Брянская, 1-й Брянский переулок, 2-й Брянский переулок, 3-й Брянский переулок в г. Ярцево Смоленской области» отвод земель во временное пользование выполняется под строительство линейной части. Снос зданий и сооружений, переселение людей, перенос сетей инженерно-технического обеспечения не предусматривается.

Отчуждение земель во временное (краткосрочное) использование выполняется на период производства строительно-монтажных работ. Все строительные работы должны проводиться исключительно в пределах полосы отвода. В полосу временного отвода включена вся зона производства работ, с учетом индивидуальных особенностей участков строительства.

Проектирование улиц и внутриквартальных проездов проектом не предусматривается.

1.5 Вертикальная планировка и инженерная подготовка территории

Вертикальная планировка. При строительстве газопровода предусмотрена подземная прокладка линейного объекта. Линейная часть объекта повторяет сложившийся рельеф местности. Кроме того, предполагается минимальное перемещение грунта в пределах осваиваемых участков. При пересечении трубопроводом пашен, лугов и огородов с полосы ведения работ бульдозером срезать плодородный слой земли и переместить в места временного хранения до окончания основных строительных работ. После укладки труб в траншею и обратной засыпки растительный грунт равномерно распределяется по рекультивируемой

Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	<p>подземная прокладка линейного объекта. Линейная часть объекта повторяет сложившийся рельеф местности. Кроме того, предполагается минимальное перемещение грунта в пределах осваиваемых участков. При пересечении трубопроводом пашен, лугов и огородов с полосы ведения работ бульдозером срезать плодородный слой земли и переместить в места временного хранения до окончания основных строительных работ. После укладки труб в траншею и обратной засыпки растительный грунт равномерно распределяется по рекультивируемой</p>					
						Лист		
Изм.	Кол.у	Лист	№док.	Подп.	Дата	5		

полосе.

Инженерная подготовка территории. В настоящее время проявлений неблагоприятных физико-геологических процессов на территории проектирования не наблюдается. Воздействие на рельеф незначительно и проявляется в процессе строительства при планировке рельефа. Проектом организации рельефа обеспечены нормальные условия для эксплуатации проектируемого объекта, обеспечения водоотвода и подъезда.

При производстве земляных работ, траншеи в населенных пунктах должны быть ограждены, установлены предупреждающие знаки безопасности. В местах пересечения газопровода с инженерными коммуникациями разработка грунта ведется в ручную. Грунт, извлеченный из траншеи, следует размещать на расстоянии не менее 0,5 м от бровки выемки. Открытые траншеи не должны долгое время находится открытыми.

Земельный участок, необходимый для размещения объектов и сооружений инфраструктуры (запорной арматуры, конденсатосборников, контрольных трубок) на проектируемом газопроводе, выделяется из состава земель, государственная и муниципальная собственность на которые не разграничена, в бессрочное (постоянное) пользование балансодержателю линейного объекта.

Во временное пользование отводятся земли под строительство газопровода, площадки и временные дороги вдоль трассы газопровода на период строительства.

Отчуждение земель во временное (краткосрочное) использование выполняется на период производства строительно-монтажных работ. Все строительные работы должны проводиться исключительно в пределах полосы отвода. В полосу временного отвода включена вся зона производства работ с учетом индивидуальных особенностей участков строительства.

По окончании строительства газопровода все земли, кроме технологических площадок, возвращаются землепользователям.

В постоянное пользование отводятся земли технологических площадок: отключающие устройства, контрольные трубки, включая подъезды к узлам.

Инв.№подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	особенностей участков строительства.					
			По окончании строительства газопровода все земли, кроме технологических площадок, возвращаются землепользователям.					
			В постоянное пользование отводятся земли технологических площадок: отключающие устройства, контрольные трубки, включая подъезды к узлам.					
							Лист	
							6	
Изм.	Кол.у	Лист	№док.	Подп.	Дата			

1.6 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

Каталог координат поворотных точек границы зон планируемого размещения линейного объекта (красных линий)

Название межевого знака	X, м	Y, м
1	491752.55	1259343.45
2	491748.23	1259336.96
3	491740.17	1259342.34
4	491664.11	1259435.90
5	491526.49	1259323.85
6	491473.19	1259391.62
7	491159.29	1259784.52
8	491390.88	1259973.07
9	491433.02	1259919.61
10	491532.88	1259999.24
11	491537.74	1259993.15
12	491437.85	1259913.48
13	491468.45	1259874.67
14	491488.89	1259849.55
15	491589.45	1259929.74
16	491594.31	1259923.64
17	491493.82	1259843.51
18	491545.14	1259780.46
19	491644.59	1259859.65
20	491649.45	1259853.56
21	491550.06	1259774.41
22	491602.30	1259710.21
23	491711.49	1259798.41
24	491716.39	1259792.35
25	491604.43	1259701.89
26	491758.42	1259512.65
27	491670.11	1259440.77
28	491745.47	1259348.18
1	491752.55	1259343.45
29	491596.25	1259705.29
30	491462.34	1259869.83
31	491389.69	1259961.97
32	491323.53	1259908.14
33	491424.72	1259778.07
34	491528.70	1259650.30
29	491596.25	1259705.29
35	491527.70	1259334.93
36	491594.82	1259389.55
37	491497.85	1259508.69
38	491496.01	1259520.20
39	491491.47	1259519.48
40	491490.08	1259528.18
41	491450.93	1259576.93
42	491380.76	1259519.80
43	491479.29	1259396.48
35	491527.70	1259334.93
44	491522.66	1259645.38
45	491418.59	1259773.25
46	491317.48	1259903.22
47	491242.50	1259842.10
48	491450.46	1259586.61
44	491522.66	1259645.38

Инв.№подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

49	491673.70	1259453.74
50	491525.13	1259637.34
51	491456.98	1259581.89
52	491497.45	1259531.45
53	491499.17	1259520.71
54	491503.71	1259521.44
55	491505.22	1259511.99
56	491600.88	1259394.47
49	491673.70	1259453.74
57	491444.41	1259581.68
58	491236.41	1259837.24
59	491170.21	1259783.36
60	491375.89	1259525.89
57	491444.41	1259581.68
61	491679.75	1259458.67
62	491747.45	1259513.78
63	491598.36	1259696.95
64	491531.19	1259642.27
61	491679.75	1259458.67

Площадь зоны планируемого размещения линейного объекта (временной полосы отвода действующего на период строительства) составляет 29754 кв.м.

Каталог координат поворотных точек границы охранной зоны газопровода

Название межевого знака	X, м	Y, м
65	491535.49	1259995.97
66	491536.74	1259994.40
67	491537.99	1259992.83
68	491434.90	1259910.61
69	491488.28	1259843.70
70	491592.06	1259926.46
71	491593.31	1259924.89
72	491594.56	1259923.32
73	491490.78	1259840.57
74	491541.61	1259778.14
75	491644.34	1259859.98
76	491645.59	1259858.40
77	491646.84	1259856.83
78	491544.14	1259775.02
79	491598.82	1259707.84
80	491711.24	1259798.72
81	491712.50	1259797.17
82	491713.75	1259795.61
83	491598.53	1259702.46
84	491752.52	1259513.25
85	491680.77	1259454.86
86	491667.77	1259444.28
87	491739.14	1259356.59
88	491742.13	1259357.52
89	491746.04	1259357.33
90	491750.37	1259354.97
91	491753.05	1259350.85
92	491753.43	1259345.94
93	491751.43	1259341.44
94	491747.51	1259338.45
95	491742.65	1259337.68
96	491738.01	1259339.33
97	491734.72	1259343.00
98	491733.58	1259347.79

Изм.	Кол.у	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Изм.	Кол.у	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Изм.	Кол.у	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1.7 Меры по защите территории чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Воздействие предлагаемого к размещению объекта на окружающую среду будет заключаться в:

- изъятии земельных ресурсов во временное пользование;
- изменении уровня загрязнения атмосферы за счет появления новых источников выбросов;
- внесении в окружающую среду отходов производства.

Целесообразность размещения объекта определялась в зависимости от современного состояния компонентов окружающей среды, уровня техногенного загрязнения, возможного ущерба природным сообществам, результатов прогноза изменения компонентов окружающей среды в случае реализации данного проекта. Прокладка трассы газопровода предусмотрена по улицам внутри населенного пункта. Погодный режим в районе строительства в целом благоприятный для самоочищения атмосферы и характеризуются умеренным потенциалом загрязнения атмосферы.

В период строительства газопровода незначительное загрязнение атмосферы происходит при работе передвижных сварочных постов и автотранспорта, а также при проведении окрасочных работ. При этом проведение расчета рассеивания не представляется возможным ввиду передвижного режима работ. После окончания строительства источники выделения вредных веществ в атмосферу ликвидируются.

Ограничения по использованию земельного участка, обременения, сервитуты отсутствуют, снос зданий и сооружений, переселение людей, перенос сетей инженерно-технического обеспечения не предусматривается.

Для строительства проектируемого газопровода выполняется отчуждение земель во временное использование.

Основные мероприятия по охране атмосферного воздуха направлены на обеспечение соблюдения нормативов качества атмосферного воздуха и сокращение вредных выбросов в атмосферу до нормативного уровня от всех источников загрязнения, как на стадии строительства, так и на стадии эксплуатации объекта.

Изм.	Кол.у	Лист	№док.	Подп.	Дата																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
------	-------	------	-------	-------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

На стадии строительства должен быть предусмотрен постоянный диспетчерский контроль технологических и вспомогательных процессов.

В целях исключения ЧС техногенного характера по трассе линейного объекта, необходимо соблюдения условий, установленных нормативной документацией для охраняемых зон объектов.

1.7.1 Охрана окружающей среды

Вопросы охраны окружающей среды, природопользования, обеспечения экологической безопасности населения регламентируются следующими законами Российской Федерации:

- «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» 06.10.2003 г. № 131 – ФЗ.
- «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» 30.03.1999г. № 52 – ФЗ.
- «Основы законодательства РФ об охране здоровья граждан» 22.08.1993г. № 5487 – 1.
- «Об охране окружающей среды» 10.01.2002 г. № 7 – ФЗ.

Комплекс рекомендаций по охране окружающей среды включает технические и технологические мероприятия, мероприятия по совершенствованию системы экологических ограничений хозяйственной деятельности, градостроительные мероприятия.

С целью улучшения качества атмосферного воздуха необходимо предусматривать следующие мероприятия по сокращению вредных выбросов в атмосферу:

- сокращение числа продувок технологического оборудования до минимума или полного его исключения;
- усиление контроля за точным соблюдением технологического процесса;
- усиление контроля за работой контрольно-измерительных приборов и автоматических систем управления; запрещение работ на неисправном оборудовании

Необходимо придерживаться методов и средств контроля состояния воздушного бассейна.

Изм.	Кол.у	Лист	№док.	Подп.	Дата																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
------	-------	------	-------	-------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

В связи с незначительным уровнем воздействия на качество атмосферного воздуха контроль за соблюдением нормативов ПДВ проводится расчетными методами один раз в год.

Организация производственного контроля осуществляется в соответствии с «Руководством по контролю источников загрязнения атмосферы» ОНД-90. Предприятия, объекты которых оказывают вредное воздействие на атмосферный воздух, осуществляют:

- первичный учет видов и качества загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу, в порядке и в сроки, утвержденные органами Минприроды и Минздрава РФ;
- определение номенклатуры и количества загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу, с помощью инструментальных или инструментально-лабораторных методов;
- отчетность от вредных воздействий на атмосферный воздух по формам и в соответствии с инструкциями, утвержденными Госкомстатом по согласованию с органами Минприроды и Минздравом РФ;
- передачу органам Минприроды и Минздрава экспертной информации о превышении в результате аварийных ситуаций установленных нормативов вредных воздействий на атмосферный воздух.

При отсутствии оборудования и аппаратуры для инструментальных определений, разрешается проводить учет выбросов с использованием расчетных методов. Кроме того, для осуществления контроля может быть привлечена на договорных началах любая аттестованная санитарно-промышленная лаборатория.

1.7.2 Основные мероприятия по охране атмосферного воздуха на период строительства:

- контроль токсичности и дымности отработавших газов автомашин и спецтехники;
- предотвращение утечек ГСМ;
- применение строительной техники с улучшенными экологическими показателями.

Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	<p align="center">1.7.2 Основные мероприятия по охране атмосферного воздуха на период строительства:</p> <p>-контроль токсичности и дымности отработавших газов автомашин и спецтехники;</p> <p>-предотвращение утечек ГСМ;</p> <p>-применение строительной техники с улучшенными экологическими показателями.</p>									
									Лист			
									12			
			Изм.	Кол.у	Лист	№док.	Подп.	Дата				

На стадии эксплуатации безаварийная работа трассы газопровода достигается:

- применением материалов, соответствующих ГОСТам и сертификатам качества заводов – изготовителей;
- соблюдением сроков и условий хранения материалов.
- своевременным проведение профилактических и капитальных ремонтов эксплуатируемого оборудования.

Для ликвидации аварий на газопроводе строительная организация должна иметь первичные средства пожаротушения:

- пожарную автоцистерну объемом не менее 2000 л, заполненную 5-6 % раствором пенообразователя или цистерну с мотопомпой МП-1600 укомплектованную рукавами, стволами и пеногенераторами:

- кошку войлочную или асбестовое полотно размером 2 х 2 м - 10 шт.;
- огнетушители углекислотные ОУ-8 - 10 шт., (ОПУ-5 или пенные емк. 10 л);
- ведра - 10 шт., ломы, топоры, лопаты - по 5 шт.

Перечисленные средства пожаротушения должны перемещаться вместе со строительной организацией. Они должны быть окрашены в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.026-76.

Существующая дорожная сеть обеспечивает возможность доставки ремонтного персонала к местам аварии, а на месте производства работ бригада обеспечена вахтовым транспортом

В целях исключения ЧС техногенного характера по трассе линейного объекта, необходимо соблюдение условий, установленных нормативной документацией для охранных зон объекта.

Для газораспределительных сетей устанавливаются охранные зоны в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2-х метров с каждой стороны газопровода. Любые работы в охранных зонах газораспределительных сетей производятся при строгом выполнении требований по сохранности вскрываемых сетей и других инженерных коммуникаций, а также по осуществлению безопасного проезда специального автотранспорта и прохода пешеходов.

Ивн. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	<p>территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2-х метров с каждой стороны газопровода. Любые работы в охранных зонах газораспределительных сетей производятся при строгом выполнении требований по сохранности вскрываемых сетей и других инженерных коммуникаций, а также по осуществлению безопасного проезда специального автотранспорта и прохода пешеходов.</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								</

При строительстве газопроводов охрана земельных ресурсов обеспечивается комплексом технических и технологических решений, которые с одной стороны уменьшают степень отрицательного воздействия на почвенно-растительный покров, с другой - обеспечивают полное восстановление его природных функций.

Применяемый технический прием позволяет уменьшить степень воздействия на почвенно-растительный покров, но не исключает его нарушения в процессе строительства.

Исходя из условий строительства газопровода и хозяйственной освоенности территории, проектом предусматривается проведение технической рекультивации нарушенных земель. Организация, получившая во временное пользование участки для строительства, обязана по окончании срока пользования за свой счет и своими силами привести их в состояние, пригодное для использования по назначению и выполнить восстановление дорожного покрытия.

Все площадки, отведенные землепользователем во временное пользование на период строительства, после проведения рекультивации работ передаются землепользователю в установленном порядке.

После проведения работ по рекультивации необходим контроль за процессом восстановления растительного покрова на нарушенной поверхности.

При производстве земляных работ необходимо руководствоваться СНиП 12-03-2001 «Техника безопасности в строительстве» Москва, 1980г и «Правилами техники безопасности при строительстве магистральных трубопроводов» М., Недра, 1972г.

1.7.3 Охрана земельных участков

На земельных участках, входящих в охранные зоны газораспределительных сетей, запрещается:

- строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;
- разрушать земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;
- перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;

Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	сетей, запрещается.					
			- строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;					
			- разрушать земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;					
			- перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;					

- устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;
- огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям;
- разводить огонь и размещать источники огня;
- рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;
- открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов;
- набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам посторонние предметы, лестницы, влезать на них;
- самовольно подключаться к газораспределительным сетям.

Мероприятия по охране окружающей среды окажут благотворное влияние на природную среду и повысят экологическую обстановку.

Несоблюдение экологических требований при осуществлении градостроительной деятельности и эксплуатации объекта влечет административную ответственность. Деятельность юридических и физических лиц, осуществляемая с нарушением законодательства в области охраны окружающей среды может быть приостановлена в судебном порядке.

Инд. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			Изм.	Кол.у	Лист	№док.	Подп.	Дата	



Условные обозначения

- Линия проектируемого газопровода
- Охранная зона газопровода
- Границы зон планируемого размещения линейного объекта (красная линия)
- Границы и номера земельных участков, стоящих на кадастровом учете в ГКН
- Границы и номера кадастровых кварталов
- Охранная зона, сведения о которой учтены в ГКН
- Обозначение поворотных точек
- Охранная зона ЛЭП 10кВ

Газопровод низкого давления для возмещения жилых домов, расположенных по ул. Космонавта Титова, ул. Алексея Худова, ул. Дмитрия Григорьева, ул. Братьев Ромашиных, ул. Бранский, 1-й Бранский переулок, 2-й Бранский переулок, 3-й Бранский переулок в г. Ярцево, Смоленской области					
г. Ярцево, Ярцевский район, Смоленской области					
Изм.	Кол.	уч.	Лист	№ док.	Подп.
Разработал	Левкоб				Дата
Проверил	Кукарёв				
017/2018 – ПП 1.1					
Чертеж границ зон планируемого размещения объектов (красная линия) и охранной зоны проектируемого объекта М 1:1000					
Стажера				Лист	Листов
Р				1	1
ООО "ИТЦ Основа" г. Смоленск group-gt.ru				Формат А1	