

Раздел 1 «Исходно-разрешительная документация».

Проект планировки и проекта межевания территории в его составе для строительства газопровода среднего давления по адресу : Ивановская область , Кинешемский район , д. Станко разработан в соответствии со статьей 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Документация разработана на основании задания на проектирование № 10729, договора № 10729 и в соответствии со следующей законодательной, нормативно-правовой и нормативно-технической документацией:

Градостроительный Кодекс Российской Федерации

Земельный Кодекс Российской Федерации

Федеральный закон от 24.07.2007 г. № 221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости»;

СП 42.13330.2011. «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;

СП 31.13330.2012 «СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»;

СП 32.13330.2012 «СНиП 2.04.03.-85 Канализация. Наружные сети и сооружения»;

СНиП 2.06.15-85 Инженерная защита территории от затопления и подтопления;

СП 47.13330.2012 «СНиП 11.02.-96 Инженерные изыскания для строительства.

Основные положения»;

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»

Раздел 2 «Обоснование положений по размещению линейного объекта».

2.1 Обоснование параметров линейного объекта планируемого к размещению.

Трасса наружного газопровода располагается по адресу : Ивановская область , Кинешемский район , д. Станко . Общая площадь участка , отводимого под строительство газопровода составляет 2688,12 м2

№ п/п	Категория земель	Площадь участка, кв.м
1	Земли населенных пунктов	286,91
2	Земли лесного фонда	1580,08
3	Земли сельскохозяйственного назначения	821,13
ИТОГО		2688,12

					11-17-ПМТ				
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата					
					ПД Газопровод среднего давления по адресу : Ивановская область , Кинешемский район , с. Станко	Лит.	Лист	Листов	
ГИП		Демиденко					2		
						ООО «Стройпроект»			

Обозначение Земельного участка	Кадастровый номер земельного участка, под газопроводом	Категория земель	Собственник участка	Протяже нность газопров ода,м	Площад ь участка, кв.м
:ЗУ1	37:07:020105:80	Земли населенных пунктов	Земли, государственна я собственность на которые не разграничена	71,7	286,91
:ЗУ2	37:07:020105:61	Земли лесного фонда	государственна я собственность	395,02	1580,08
:ЗУ3	37:07:020105:85	Земли сельскохозяй ственного назначения	Частная собственность	205,3	821,13

В границах проектирования объекты самовольной постройки, особо охраняемые территории местного, федерального и регионального значения отсутствуют.

Т.к. при прокладке газопровода все нарушенные при производстве работ земли восстанавливаются в исходное состояние, вертикальная планировка не разрабатывается (все планировочные отметки земли сохраняются)

Основные технико-экономические показатели.

№ п/ п	Наименование и технические характеристики	Ед. изм.	Обще е кол- во
1	Труба ПЭ 100 ГАЗ SDR11 - 225x20,5 ГОСТ Р 50838-2009	п.м.	4
2	Труба ПЭ 100 ГАЗ SDR11 - 1605x14,6 ГОСТ Р 50838-2009	п.м.	305
3	Труба ПЭ 100 ГАЗ SDR11 - 110x10 ГОСТ Р 50838-2009	п.м.	393
4	Труба ПЭ 100 ГАЗ SDR11 - 90x8,2 ГОСТ Р 50838-2009	п.м.	183
5	Труба ПЭ 100 ГАЗ SDR11 - 63x5,8 ГОСТ Р 50838-2009	п.м.	65
6	Труба ст Д219x4,5 В10 ГОСТ 10704-91	п.м.	3
7	Труба ст Д108x4 В10 ГОСТ 10704-91	п.м.	1
8	Труба ст Д89x3,5 В10 ГОСТ 10704-91	п.м.	1
9	Труба ст Д57x3,5 В10 ГОСТ 10704-91	п.м.	8

Итого – подземная прокладка – 639,0 м

Итого надземная прокладка – 44,0 м

					11-17-ПМТ	Лист
						3
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

3. Приложения

					11-17-ПМТ	Лист
						4
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		