
ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

**«Проект планировки и межевания территории для размещения линейного
объекта (водопровод) в границах улицы Попова- ГСК «Энтузиаст» - улицы
Андрусовской – границах города Смоленска»**

Том 1. Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории

Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть

Раздел 2. Положение о размещении линейного объекта

ППТ-ОЧ

Общество с ограниченной ответственностью
«Многофункциональный центр
«Бюро инвентаризации, оценки и межевания»

Смоленская обл., г. Смоленск, ул. Ленина, д. 23/8. ООО «МФЦ «БИНОМ» ИНН 6732036126 КПП 673201001 р/с 40702810359000008886 Смоленское отделение №8609 ПАО Сбербанк г. Смоленск к/с 30101810000000000632 БИК 046614632 ☎(4812) 647399, факс (4812) 358465, ✉ binsmol@mail.ru

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ
ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

«Проект планировки и межевания территории для размещения линейного объекта (водопровод) в границах улицы Попова- ГСК «Энтузиаст» - улицы Андрусовской – границах города Смоленска»

Том 1. Основная (утверждаемая) часть проекта
планировки территории

Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть

Раздел 2. Положение о размещении линейного объекта

ППТ-ОЧ

Директор ООО «МФЦ «БИНОМ»

Гулин А.С.

Главный архитектор ООО «МФЦ «БИНОМ»

Рейзман Н.И.

Обозначение	Наименование	Примечание
Том 1. Проект планировки территории. Основная (утверждаемая) часть		
ППТ-ОЧ-ГЧ	Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть	
ППТ-ОЧ-ПЗ	Раздел 2. Положение о размещении линейного объекта	
Том 2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории		
ППТ-МО-ГЧ	Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки. Графическая часть	
ППТ-МО-ПЗ	Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки. Пояснительная записка	
Том 3. Проект межевания территории. Основная (утверждаемая) часть		
ПМТ-ОЧ-ГЧ	Книга 1. Чертеж межевания территории	
ПМТ-ОЧ-ПЗ	Книга 2. Пояснительная записка	
Том 4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории		
ПМТ-МО-ГЧ	Чертеж материалов по обоснованию проекта межевания территории	

						СП			
зм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпис	Дата				
Разработал		Сколышева				Состав документации по планировке территорий	Стадия	Лист	Листов
							ДПТ	-	1
Проверил		Рейзман					ООО «МФЦ «БИНОМ»		

Том 1. Проект планировки территории. Основная (утверждаемая) часть

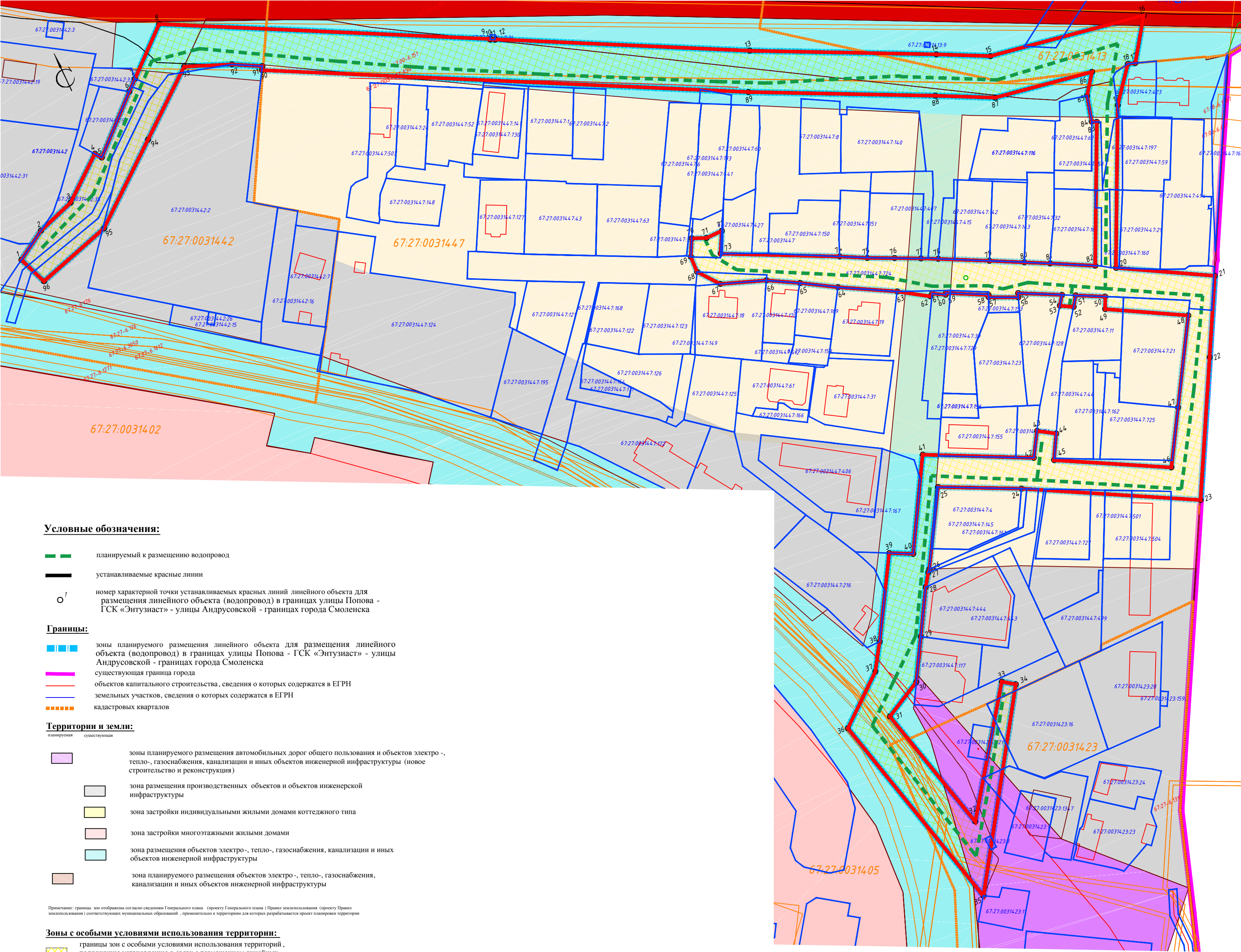
Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть

Состав чертежей графической части:

№ п/п	Обозначение	Наименование	Примечание
1	ППТ-ОЧ-ГЧ	Чертёж планировки территории	На 1 листе

Документация по планировке территории объекта:
Для размещения линейного объекта (водопровод) в границах улицы Попова - ГСК «Энтузиаст» - улицы Андрусовской - границах города Смоленска
Основная (утверждаемая) часть проекта планировки. Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта.
М 1:1000

Местоположение объекта:
Смоленская область,
г. Смоленск,
ул. Андрусовская



						ППТ-04-ГЧ			
						Для размещения линейного объекта (водопровод) в границах улицы Попова - ГСК «Энтузиаст» - улицы Андрусовской - границах города Смоленска.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории. Основная (утверждаемая) часть	Стадия	Лист	Листов
Разработал			Скользяева А.Г.		2020		ДПТ	1	1
Проверил			Рейзман Н.И.		2020				
Нач. от.			Рейзман Н.И.		2020				
						Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта. М1:1000	ООО "МФЦ "БИНОМ"		

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

**«Проект планировки и межевания территории для размещения линейного
объекта (водопровод) в границах улицы Попова- ГСК «Энтузиаст» - улицы
Андрусовской – границах города Смоленска»**

Содержание раздела 2		стр.
	ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА	
1	Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта федерального значения	
2	Месторасположение планируемого для размещения линейного объекта	
3	Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта	
4	Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов	
5	Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта	
6	Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды	
7	Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе обеспеченнее пожарной безопасности и гражданской обороне.	
8	Сведения о землях и земельных участках, расположенных в границах зоны	
9	Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий	
	Приложения	
1.	Договор № 25 от 24.12.19	
2.	Техническое задание на выполнение работ по подготовке проекта планировки и межевания территории для размещения линейного объекта (водопровод) в границах улицы Попова – ГСК «Энтузиаст» – улицы Андрусовской – границах города Смоленска	

						ПМТ-ОЧ-П			
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата				
Разработал		Сколышева			08.19	Содержание	Стадия	Лист	Листов
							ДПТ	1	1
Проверил		Рейзман			08.19		ООО «МФЦ «БИНОМ»		

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

Введение

Настоящий раздел представляет собой резюме положений по обоснованию трассы линейного объекта (водопровод) в границах улицы Попова- ГСК «Энтузиаст» - улицы Андрусовской – границах города Смоленска. Необходимость выполнения проекта планировки обусловлена требованиями Градостроительного кодекса РФ.

Проект планировки территории и проект межевания территории разработан Обществом с ограниченной ответственностью «Бюро инвентаризации, оценки и межевания» (далее – ООО «МФЦ «БИНОМ») в соответствии с договором на выполнение работ по подготовке проекта планировки и межевания территории № 25 от 24.12.19 с Управлением архитектуры и градостроительства Администрации города Смоленска.

Проект планировки разработан в соответствии со следующими нормативными документами:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- Земельный кодекс Российской Федерации;
- Жилищный кодекс Российской Федерации;
- Водный кодекс Российской Федерации;
- Гражданский кодекс Российской Федерации;
- Постановление Правительства РФ от 31.03.2017 № 402 «Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19.01.2006 № 20»;
- Постановление Правительства РФ от 22.04.2017 № 485 «О составе материалов и результатов инженерных изысканий, подлежащих размещению в информационных системах обеспечения градостроительной деятельности, федеральной, государственной информационной системе территориального планирования, государственном фонде материалов и данных инженерных изысканий, едином государственном фонде данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, а также о форме и порядке их представления»;
- СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
- Методические рекомендации по проведению межевания объектов землеустройства, утвержденные Росземкадастром 17.02.2003;
- Инструкция по межеванию земель, утвержденная Роскомземом 08.04.1996;
- «Инструкция по топографической съемке в масштабах 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500» ГКИНП-02-033-82, утвержденная Главным управлением геодезии и картографии при Совете Министров СССР от 05.10.1979;

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата	ПТ-ОЧ-П			1

- Приказ Минстроя России от 25.04.2017 № 739/пр «Об утверждении требований к цифровым топографическим планам, используемых при подготовке графической части документации по планировке территории»;
- Генеральный план города Смоленска (решения Смоленского городского Совета от 22.09.1998 № 260; от 22.12.2009 № 1347);
- Правила землепользования и застройки города Смоленска, утвержденные решением 41-й сессии Смоленского городского совета III созыва от 28.02.2007 № 490;
- Постановление Администрации Смоленской области «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования «Планировка и застройка городов и иных населенных пунктов Смоленской области»» от 19.02.2019 № 45;
- Схема территориального планирования Смоленской области, утвержденная постановлением Администрации Смоленской области от 26.12.2007 № 464;
- Информационная система обеспечения градостроительной деятельности города Смоленска.

Подготовка документации по планировке территории осуществляется в целях обеспечения устойчивого развития территорий, выделения элементов планировочной структуры (кварталов, микрорайонов, иных элементов), установления границ земельных участков, на которых расположены объекты капитального строительства, границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейных объектов.

1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта

Проект планировки территории для строительства водовода на участке улицы Попова-ГСК «Энтузиаст» - улицы Андрусовской – границах города Смоленска. Проектируемый трубопровод системы наружного водоснабжения диаметром Ø400, Ø600, Ø110 из полиэтиленовых труб.

Транспортируемая среда: водопровод
Общая протяженность трассы – 1 505 м.
Способ укладки: подземный

2. Месторасположение планируемого для размещения линейного объекта

Проект планировки и межевания территории для размещения водопровода затрагивает кадастровые кварталы с номерами **67:27:0031447, 67:27:0031423, 67:27:0031413**, расположенными по адресу: город Смоленск, в границах улицы Попова – ГСК «Энтузиаст» – улицы Андрусовской - границах города Смоленска.

3. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата	ПШТ-ОЧ-П			2

зоны планируемого размещения линейных объектов

Линейный объект относится к субъекту Российской Федерации Смоленской области. В соответствии с Генеральным планом г. Смоленска территория представлена:

- земли населенных пунктов.

Границы муниципального образования (г. Смоленск) нанесены согласно данным ГКН.

Сведения о планируемых красных линиях приведены в графической части на чертеже красных линий

4. Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта (водопровод) в границах улицы Попова- ГСК «Энтузиаст» - улицы Андрусовской – границах города Смоленска

Таблица 1

Система координат МСК-67

Площадь зоны планируемого размещения – 24 422 кв.м

Номер точки	Наименование		Меры линий,м	Дир.углы
	X	Y		
1	458411.93	1225982.79	16.93	59° 7' 8"
2	458420.62	1225997.32	19.76	71° 58' 33"
3	458426.74	1226016.11	26.34	51° 39' 54"
4	458443.08	1226036.78	3.84	143° 39' 19"
5	458439.99	1226039.05	34.54	47° 56' 2"
6	458463.13	1226064.69	6.84	49° 12' 29"
7	458467.60	1226069.87	28.86	49° 5' 54"
8	458486.49	1226091.68	160.23	117° 53' 16"
9	458411.55	1226233.30	0.31	206° 53' 35"
10	458411.27	1226233.16	2.35	117° 6' 39"
11	458410.20	1226235.25	0.28	27° 0' 0"
12	458410.45	1226235.38	123.15	117° 53' 16"
13	458352.85	1226344.23	90.25	116° 26' 4"
14	458312.67	1226425.05	26.07	117° 8' 40"
15	458300.77	1226448.25	76.70	100° 26' 23"
16	458286.88	1226523.68	23.42	215° 16' 25"
17	458267.76	1226510.16	3.60	289° 20' 37"
18	458268.95	1226506.76	20.52	219° 5' 19"
19	458253.02	1226493.82	78.65	205° 57' 21"
20	458182.31	1226459.40	47.94	119° 54' 40"
21	458158.40	1226500.95	39.44	208° 54' 8"
22	458123.87	1226481.89	69.14	208° 56' 8"
23	458063.36	1226448.44	86.76	298° 56' 8"
24	458105.34	1226372.51	40.35	296° 27' 48"
25	458123.32	1226336.39	39.92	211° 16' 53"

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
			Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата	ПШ-ОЧ-П 3

26	458089.20	1226315.66	1.70	224° 31' 21"
27	458087.99	1226314.47	7.20	215° 12' 50"
28	458082.11	1226310.32	24.04	210° 55' 8"
29	458061.49	1226297.97	22.12	211° 2' 9"
30	458042.53	1226286.56	20.96	242° 50' 59"
31	458032.97	1226267.92	65.47	166° 11' 12"
32	457969.39	1226283.55	68.84	36° 1' 29"
33	458025.07	1226324.03	6.89	126° 1' 29"
34	458021.01	1226329.61	103.44	213° 59' 21"
35	457935.25	1226271.78	104.19	346° 19' 29"
36	458036.48	1226247.15	30.45	51° 10' 18"
37	458055.57	1226270.87	14.61	33° 23' 53"
38	458067.77	1226278.91	43.10	31° 31' 28"
39	458104.51	1226301.44	11.57	117° 17' 20"
40	458099.20	1226311.73	48.2	30° 44' 36"
41	458140.62	1226336.37	53.76	116° 58' 22"
42	458116.24	1226384.28	13.09	31° 58' 29"
43	458127.34	1226391.21	9.37	122° 46' 3"
44	458122.27	1226399.09	12.92	210° 6' 13"
45	458111.09	1226392.61	56.88	118° 52' 40"
46	458083.62	1226442.42	29.17	31° 38' 3"
47	458108.46	1226457.72	44.75	31° 37' 42"
48	458146.56	1226481.19	40.32	299° 38' 42"
49	458166.51	1226446.14	6.07	25° 57' 21"
50	458171.96	1226448.80	14.33	297° 34' 42"
51	458178.60	1226436.10	5.63	214° 49' 53"
52	458173.97	1226432.88	6.72	300° 1' 54"
53	458177.34	1226427.07	5.37	36° 36' 35"
54	458181.65	1226430.27	21.27	297° 35' 21"
55	458191.50	1226411.42	2.07	200° 58' 40"
56	458189.57	1226410.68	14.37	295° 25' 26"
57	458195.74	1226397.70	1.11	23° 55' 11"
58	458196.75	1226398.15	20.63	297° 57' 22"
59	458206.42	1226379.93	0.87	212° 46' 30"
60	458205.69	1226379.46	6.55	301° 8' 37"
61	458209.08	1226373.85	1.68	236° 13' 13"
62	458208.15	1226372.46	16.26	303° 42' 28"
63	458217.17	1226358.93	28.69	299° 27' 36"
64	458231.28	1226333.95	18.39	301° 32' 47"
65	458240.90	1226318.28	16.38	299° 48' 20"
66	458249.04	1226304.07	22.36	290° 52' 42"
67	458257.01	1226283.18	12.63	322° 47' 30"
68	458267.07	1226275.54	7.82	2° 55' 55"
69	458274.88	1226275.94	8.99	27° 37' 10"

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист 4
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата	ПШ-ОЧ-П			

70	458282.85	1226280.11	7.24	113° 56' 24"
71	458279.91	1226286.73	8.13	90° 0' 47"
72	458279.91	1226294.86	11.08	208° 26' 35"
73	458270.17	1226289.58	57.56	116° 39' 30"
74	458244.34	1226341.02	13.33	118° 18' 16"
75	458238.02	1226352.75	13.22	115° 37' 38"
76	458232.30	1226364.67	12.79	116° 3' 49"
77	458226.69	1226376.16	8.32	116° 35' 40"
78	458222.96	1226383.60	24.81	117° 30' 17"
79	458211.50	1226405.61	16.84	117° 46' 56"
80	458203.65	1226420.51	12.45	117° 43' 4"
81	458197.86	1226431.53	21.88	118° 14' 50"
82	458187.50	1226450.81	69.51	25° 57' 23"
83	458250.00	1226481.23	2.51	295° 58' 5"
84	458251.10	1226478.97	12.85	15° 20' 55"
85	458263.49	1226482.37	11.73	37° 3' 56"
86	458272.85	1226489.44	48.45	280° 26' 23"
87	458281.63	1226441.79	28.94	297° 6' 36"
88	458294.81	1226416.03	90.39	296° 26' 4"
89	458335.05	1226335.10	235.34	297° 52' 58"
90	458445.11	1226127.08	1.91	31° 59' 46"
91	458446.73	1226128.09	14.76	298° 42' 1"
92	458453.82	1226115.14	23.07	292° 41' 4"
93	458462.72	1226093.86	39.38	231° 39' 54"
94	458438.29	1226062.97	47.87	231° 39' 54"
95	458408.60	1226025.42	38.71	253° 55' 4"
96	458397.88	1225988.22	15.07	338° 51' 53"

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №						
			Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

ПШ-ОЧ-П

5. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Перенос линейных объектов из границ зоны планируемого размещения не предусмотрен.

6. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон их планируемого размещения

В зоне планируемого размещения водопровода объекты капитального строительства, входящие в его состав, отсутствуют. В связи с этим предельная высота объектов капитального строительства, а также максимальный процент застройки данным проектом планировки не устанавливается.

Согласно Правилам землепользования и застройки города Смоленска, планируемый линейный объект располагается в зоне размещения производственных объектов инженерной инфраструктуры, зоне застройки индивидуальными жилыми домами коттеджного типа и в зоне размещения объектов электро-, тепло-, газоснабжения, канализации и иных объектов инженерной инфраструктуры.

Планируемая красная линия учитывает существующее расположение жилых домов, фактическое использование территории.

Настоящими проектными предложениями изменение существующих административных границ муниципального образования, границ земель особо охраняемых природных территорий, границ территорий объектов культурного наследия, зон размещения планируемых объектов капитального строительства регионального значения не предусматривается. Проектом также не намечается в пределах проектной территории размещение объектов капитального строительства, которые могут оказать негативное воздействие на окружающую среду.

7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта

В соответствии с материалами инженерно-геодезических изысканий рассматриваемая территория не застроена. Планируемый к размещению водопровод пересекает охранную зону инженерных коммуникаций 67:00-6.157, 67:00-6.151, 67:00-6.98, 67:00-6.99, 67:27-6.176, 67:27-6.126, 67:27-6.3050, 67:27-6.126, 67:27-6.1612, 67:27-6.3068.

Все пересечения должны быть выполнены в соответствии с полученными техническими условиями, а также согласованы с собственниками пересекаемых сооружений и коммуникаций до начала строительства.

В границы проектных работ не входят объекты капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено).

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата	ПШТ-ОЧ-П			6

8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Объекты культурного наследия на территории, планируемой для строительства линейного объекта, отсутствуют.

9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

На период строительства предусматривается организованный отдельный сбор отходов и их утилизация, в соответствии с видом отхода.

В период производства строительно-монтажных работ возможно захламление территории строительными материалами и отходами.

Для предотвращения разноса отходов по территории, на период строительства подрядная организация устанавливает специальные емкости для сбора отходов. При завершении строительных работ отходы вывозятся на полигон строительных отходов, либо на утилизацию в лицензированную организацию.

После завершения работ по строительству, территория, затронутая строительно-монтажными работами, подлежит благоустройству, озеленению.

10. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.

В границах планируемой территории опасные объекты отсутствуют, что уменьшает вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера.

Учитывая природно-климатические особенности района размещения проектируемого объекта, вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера, таких как землетрясения, оползни, сели и т.п. крайне мала.

Существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций от таких природных явлений, как шквалы, крупный град, сильный дождь (ливень), сильный снегопад, сильный гололед и т.п.

В случае возникновения чрезвычайных ситуаций следует придерживаться комплекса мероприятий по защите населения:

- оповещение населения об опасности, его информирование о порядке действий в сложившихся чрезвычайных условиях;
- эвакуационные мероприятия;
- меры по инженерной защите населения;
- меры радиационной и химической защиты;
- медицинские мероприятия;
- подготовку населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист 7
			ПТ-ОЧ-П						
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата				

Одно из главных мероприятий по защите населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера – его своевременное оповещение и информирование о возникновении или угрозе возникновения какой-либо опасности.

Эвакуация относится к основным способам защиты населения от чрезвычайных ситуаций, а в отдельных ситуациях (катастрофическое затопление, радиоактивное загрязнение местности) этот способ защиты является наиболее эффективным. Сущность эвакуации заключается в организованном перемещении населения и материальных ценностей в безопасные районы. Укрытие населения в защитных сооружениях при возникновении чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени имеет важное значение, особенно при возникновении трудностей и невозможности полной эвакуации населения из больших городов, а в сочетании с другими способами защиты обеспечивает снижение степени его поражения от всех возможных поражающих воздействий чрезвычайных ситуаций различного характера.

В основе схемы пожарной безопасности проектируемых объектов лежат общие принципы ГОСТ 12.1.004-91* ССБТ «Пожарная безопасность. Общие требования».

Защита проектируемого объекта от пожара обеспечивается системой, включающей в себя:

- подсистему предотвращения пожаров;
- подсистему противопожарной защиты.

Подсистема предотвращения пожаров предусматривает:

- комплекс мероприятий по обеспечению безопасности дорожного движения на проектируемых сооружениях;
- выполнение мероприятий по локализации источников возгорания и т.п.

Подсистема противопожарной защиты предусматривает:

- применение средств пожаротушения и соответствующих видов пожарной техники;
- мероприятия по обеспечению эвакуации людей;
- мероприятия по ликвидации возможного пожара.

Пожарная опасность строительных конструкций зависит от характеристик пожарной опасности применяемых строительных материалов. Применяемые при строительстве материалы относятся к негорючим.

В случае отнесения материалов к группе негорючих дальнейшие действия по оценке их пожарной опасности не производится.

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Интв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Лист
ПТ-ОЧ-П									8