

ООО «Проект-сервис»

Свидетельство №0128-2013-6732062302-П-1, выданное ООО «Проект-сервис» НПСО «Объединение смоленских проектировщиков» 08 ноября 2013 года, протокол №65

**Проект планировки и проект межевания
территории для размещения линейных объектов
«Реконструкция участка дороги в районе дома 74 по улице
Рыленкова в городе Смоленске» и «Строительство участка
дороги по улице Светлой в городе Смоленске».**

**Раздел 1.
Проект планировки территории.
Графическая часть.**

03/19-ППТ-1

**Раздел 2.
Положение о размещении линейных объектов.**

03/19-ППТ-2

**Смоленск
2019 г.**

Цель разработки проекта планировки и межевания территории, предусматривающий размещение линейного объекта «Реконструкция участка дороги в районе дома 74 по улице Рыленкова в городе Смоленске» и «Строительство участка дороги по улице Светлой в городе Смоленске» - установление границ земельного участка, предназначенного для размещения автодороги.

Документация по планировке территории в зоне размещения линейного объекта ранее не разрабатывалась.

Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Реконструкция участка дороги в районе дома 74 по улице Рыленкова в городе Смоленске» и «Строительство участка дороги по улице Светлой в городе Смоленске» разработан на основании:

- Постановление Администрации города Смоленска от 03.06.2019 №1397-адм «О принятии решения о подготовке проектов планировки и межевания территории для размещения линейного объекта «Реконструкция участка дороги в районе дома 74 по улице Рыленкова в городе Смоленске» и «Строительство участка дороги по улице Светлой в городе Смоленске»;
- Техническое задание на разработку проектов планировки и межевания территории для размещения линейных объектов «Реконструкция участка дороги в районе дома 74 по улице Рыленкова в городе Смоленске» и «Строительство участка дороги по улице Светлой в городе Смоленске» от 26.02.2019, выданное Администрацией города Смоленска;

Проект планировки территории выполнен в соответствии со следующими законодательными и нормативными документами:

- Градостроительный кодекс РФ (с изменениями на 3 августа 2018 года, редакция, действующая с 1 января 2019г);
- Земельный кодекс РФ (с изменениями на 25 декабря 2018 года, редакция, действующая с 1 января 2019 года);
- СП 42.13330.2016. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
- Положение о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов;
- Генеральный план города Смоленска (решения Смоленского городского Совета №260 от 22.09.98; №1347 от 22.12.2009);
- Приказ Минстроя России от 25.04.2017 №742/пр «О порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов»
- Правила землепользования и застройки города Смоленска, утвержденные решением 41 сессии Смоленского городского Совета III созыва от 28.02.2007 №464;
- Нормативы градостроительного проектирования Смоленской области;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (с изменениями на 25 апреля 2014 года, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 25.09.2007г. № 74;
- СП 396.1325800.2018 «УЛИЦЫ И ДОРОГИ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ. Правила градостроительного проектирования»;
- Рекомендации по учету требований по охране окружающей среды при проектировании автомобильных дорог и мостовых переходов;

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	3/19-ППТ-2-П	Стадия	Лист	Листов
Директор		Керн В.Ф.				Положение о размещении линейных объектов	ППТ	1	9
ГАП		Борисова Т.А.					ООО «Проект-сервис»		
Разработал		Борисова Т.А.							

- Постановление Правительства РФ от 20.11.2000 г. N 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей" (с изменениями на 17 мая 2016 года);
- Постановление Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. N 160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" с изменениями от 21 декабря 2018 года;
- Постановление Правительства РФ от 9 июня 1995 г. N 578 "Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации"

1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов.

Проектом планировки и межевания территории, предусмотрено размещение линейных объектов «Реконструкция участка дороги в районе дома 74 по улице Рыленкова в городе Смоленске» и «Строительство участка дороги по улице Светлой в городе Смоленске».

Цель данного проектного предложения – обеспечение пешеходной и транспортной связи проектируемой и существующей застройки микрорайона Алтуховка с территорией города Смоленска и, таким образом, включения в единую транспортную схему города, а строящегося микрорайона в планировочную структуру города.

Проектом предусмотрен комплекс мероприятий для доведения транспортно-эксплуатационных характеристик автодорог до нормативных значений, предусмотренных в СП 42.13330.2016. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»; для улиц и городских дорог соответствующих категорий.

Основные геометрические параметры проектируемых автодорог приняты в соответствии с требованиями технического задания и СП 34.13330.2012 «Автомобильные дороги» актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85* (с изменением №1). Категория дорог – магистральная улица районного значения, транспортно-пешеходная.

Весь объем работ, предусмотренный проектной документацией, можно разделить на два этапа: этап №1 - строительство участка дороги по улице Светлой (участок с формировавшегося подъезда к д.Алтуховка с примыкающими подъездами к ГСК «Каскад» и «Татьяна», где отсутствует капитальное покрытие, а границы проезжей части не определены и этап №2 – реконструкция участка дороги в районе дома №74 по улице Рыленкова.

Улица Светлая (1 этап строительства)

В настоящее время в зоне планируемого размещения линейного объекта расположен существующий проезд от улицы Рыленкова до многоэтажной застройки микрорайона «Алтуховка» с ненормативными геометрическими параметрами и конструкцией дорожного покрытия.

В зоне планируемого размещения линейного объекта также расположены существующие сети: сети связи, электросети 0,4 и 6кВ, канализация.

Начало проектируемой дороги соответствует границе асфальтобетонного покрытия ул. Рыленкова. Конец трассы соответствует границе городской черты.

Улица Рыленкова (2 этап строительства)

Для организации съезда и примыкания к проектируемой улице Светлая предусмотрена реконструкция улицы Рыленкова с доведением до нормативных параметров с целью обеспечения безопасности движения транспорта. Для этого запроектирована дополнительная полоса движения с целью выделения транспортного потока, движущегося на ул.Светлая.

В зоне планируемого размещения линейного объекта также расположены существующие сети: газопровод среднего и низкого давления, сети связи, электросети 6кВ, водопровод, ливневая и хоз-фекальная канализация, газопровод, трамвайная линия.

Начало трассы определено на повороте с ул.Попова и далее вдоль жилых домов №74 и №120 до существующего пешеходного перехода.

Инв. № подл.	Подпись, дата	Взам. инв. №	В зоне планируемого размещения линейного объекта также расположены существующие сети: сети связи, электросети 0.4 и 6кВ, канализация.									
			Начало проектируемой дороги соответствует границе асфальтобетонного покрытия ул. Рыленкова. Конец трассы соответствует границе городской черты.									
			Улица Рыленкова (2 этап строительства)									
			Для организации съезда и примыкания к проектируемой улице Светлая предусмотрена реконструкция улицы Рыленкова с доведением до нормативных параметров с целью обеспечения безопасности движения транспорта. Для этого запроектирована дополнительная полоса движения с целью выделения транспортного потока, движущегося на ул.Светлая.									
В зоне планируемого размещения линейного объекта также расположены существующие сети: газопровод среднего и низкого давления, сети связи, электросети 6кВ, водопровод, ливневая и хоз-фекальная канализация, газопровод, трамвайная линия.												
Начало трассы определено на повороте с ул.Попова и далее вдоль жилых домов №74 и №120 до существующего пешеходного перехода.												
Изм.						Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	3/19-ППТ-2-П	Лист
												2

В проекте предусмотрен комплекс работ по переустройству инженерных сетей и коммуникаций: линий связи, КЛ-6кВ, ливневой канализации, трамвайной линии.

Поверхностный водоотвод обеспечивается за счет устройства проектного рельефа участка, с последующим водосбросом в существующую и проектируемую ливневую канализацию. Покрытие проезжей части дороги – асфальтобетон, тротуары – асфальт.

Искусственное освещение предусмотрено на всем протяжении проектируемых автодорог.

Для проектируемых автодорог определены следующие основные технические показатели:

Улица Светлая (1 этап – новое строительство):

- протяженность — 142,0 м;
- ширина полосы движения — 3,5 м;
- число полос — 2;
- расчетная скорость — 70 км/час, на повороте - 40 км/час;
- ширина пешеходной части тротуара - 2,25 м;

Улица Рыленкова (2 этап – реконструкция):

- протяженность — 180,0 м;
- ширина полос движения — 3, 3.5, 3.75 м;
- число полос — 3;
- расчетная скорость — 70 км/час, на повороте - 40 км/час;
- ширина пешеходной части тротуаров - 2,25 м;

2. 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 зоны планируемого размещения линейных объектов.

В административном отношении зона планируемого размещения линейных объектов – «Реконструкция участка дороги в районе дома 74 по улице Рыленкова в городе Смоленске» и «Строительство участка дороги по улице Светлой в городе Смоленске» расположена в границах Промышленного района города Смоленска между улицей Рыленкова и границей города Смоленска – деревней Алтуховка Козинского сельского поселения муниципального образования «Смоленский район». в кадастровых кварталах 67:27:0031412, 67:27:0031415, 67:27:0031446 на участках с кадастровыми номерами:

- 67:27:0000000:2296, 67:27:0031415:831, с разрешенным использованием – для размещения автомобильных дорог и их конструктивных элементов;
- 67:27:0000000:4818, с разрешенным использованием – для размещения иных объектов автомобильного транспорта и автомобильного хозяйства;
- 67:27:0031415:674, 67:27:0031415:675, 67:27:0000000:2460 с разрешенным использованием – для размещения объектов жилищно-коммунального хозяйства;
- также требуются дополнительные участки (ЗУ1 – ЗУ12, ЗУ14, ЗУ15.), расположенные на землях государственная собственность на которые не разграничена на территории г.Смоленска (ЗУ2, ЗУ4, ЗУ5 после исправления реестровой ошибки); ЗУ13 за счет изъятия для муниципальных нужд части земельного участка 67:27:0031446:74

Категория земель – земли населенных пунктов.

3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов.

Инв. № подл.	Подпись, дата	Взам. инв. №	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	3/19-ППТ-2-П	Лист
										3

Перечень координат характерных точек границ зон размещения ул.Светлая
(1 этап строительства), площадь участка 9995м2

Номер точки	Координаты		Меры линий,м	Дирекционные углы
	X	Y		
Земельный участок с кадастровым номером 67:27:0000000:2296, площадь участка 8620м2				
1	456981.13	1226179.38	20.80	156° 24'
2	456962.07	1226187.71	10.50	129° 56'
3	456955.33	1226195.66	7.07	114° 50'
4	456952.36	1226202.18	18.42	134° 9'
5	456939.53	1226215.40	7.63	138° 59'
6	456933.77	1226220.41	11.29	152° 38'
7	456923.74	1226225.60	5.26	170° 15'
8	456918.56	1226226.49	140.15	182° 16'
9	456778.52	1226220.94	7.93	88° 42'
10	456778.70	1226228.87	8.66	22° 29'
11	456786.70	1226232.18	13.76	120° 14'
12	456779.77	1226244.07	17.03	88° 53'
13	456780.10	1226261.10	136.80	2° 15'
14	456916.79	1226266.48	15.61	353° 23'
15	456932.30	1226264.68	13.05	338° 10'
16	456944.41	1226259.83	14.63	333° 11'
17	456957.47	1226253.23	13.80	313° 16'
18	456966.93	1226243.18	12.17	305° 14'
19	456973.95	1226233.24	12.16	304° 37'
20	456980.86	1226223.23	43.85	270° 21'
Образуемый земельный участок ЗУ7, площадь участка 385м2				
1	456967.17	1226185.48	20.47	272° 41' 16"
2	456968.13	1226165.03	6.57	269° 45' 18"
3	456968.10	1226158.46	16.52	323° 24' 33"
4	456981.37	1226148.61	30.77	90° 26' 26"
5	456981.13	1226179.38	15.23	156° 23' 47"
Образуемый земельный участок ЗУ9, площадь участка 319м2				
1	456955.33	1226195.76	28.05	270° 37' 29"
2	456955.63	1226167.71	15.53	323° 24' 33"
3	456968.10	1226158.46	6.57	89° 45' 18"
4	456968.13	1226165.03	20.47	92° 41' 16"
5	456967.17	1226185.48	5.57	156° 22' 57"
6	456962.07	1226187.71	10.50	129° 56' 18"

Изм. № подл.	Подпись, дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	3/19-ППТ-2-П	Лист
							4

Образуемый земельный участок ЗУ12, площадь участка 63м2				
1	456954.6	1226262.73	8.10	270° 37' 27"
2	456954.69	1226254.64	11.51	153° 11' 23"
3	456944.41	1226259.83	6.64	158° 9' 2"
4	456938.25	1226262.3	16.35	1° 31' 13"
Образуемый земельный участок ЗУ15, площадь участка 608м2				
1	456918.56	1226269.47	138.51	182° 16' 10"
2	456780.16	1226263.99	2.89	268° 53' 32"
3	456780.1	1226261.1	136.80	2° 15' 14"
4	456916.79	1226266.48	15.61	353° 22' 49"
5	456932.3	1226264.68	6.40	338° 10' 27"
6	456938.24	1226262.3	16.36	1° 31' 13"
7	456954.6	1226262.73	6.87	90° 37' 27"
8	456954.52	1226269.6	35.96	180° 12' 42"

Перечень координат характерных точек границ зон размещения ул.Рыленкова
(2 этап строительства), площадь участка 7572м2

Номер точки	Координаты		Меры линий,м	Дирекционные углы
	X	Y		
Земельный участок с кадастровым номером 67:27:0000000:4818, площадь участка 3912м2				
1	456981.13	1226179.38	68.92	270° 26.5'
2	456981.66	1226110.46	2.07	132° 51.0'
3	456980.25	1226111.98	38.49	269° 51.1'
4	456980.15	1226073.49	2.14	50° 17.8'
5	456981.52	1226075.14	2.33	62° 59.8'
6	456982.58	1226077.22	3.6	88° 24.5'
7	456982.68	1226080.82	15.6	2° 52.0'
8	456998.26	1226081.6	111.69	88° 47.3'
9	457000.62	1226193.27	49.87	89° 38.6'
10	457000.93	1226243.14	4.96	43° 51.5'
11	457004.51	1226246.58	25.66	0° 0.0'
12	457030.17	1226246.58	16.44	88° 51.0'
13	457030.5	1226263.02	58.7	181° 30.8'
14	456971.13	1226261.47	21.42	317° 34.4'
15	456987.63	1226247.02	9.92	227° 27.1'
16	456980.92	1226239.71	60.33	270° 11.9'

Инва. № подл.	Подпись, дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	3/19-ППТ-2-П	Лист
							5

Инв. № подл.	Подпись, дата	Взам. инв. №

Образуемый земельный участок ЗУ1, площадь участка 435м2				
1	457004.51	1226246.58	4.96	223° 51' 27"
2	457000.93	1226243.14	8.52	269° 38' 38"
3	457000.88	1226234.62	32.07	0° 12' 42"
4	457032.94	1226234.74	35.15	90° 0' 0"
5	457032.94	1226269.89	2.61	180° 12' 42"
6	457030.33	1226269.88	6.87	271° 23' 12"
7	457030.5	1226263.02	16.44	268° 51' 0"
8	457030.17	1226246.58	25.66	180° 0' 0"
Образуемый земельный участок ЗУ2, площадь участка 175м2				
1	456998.26	1226081.6	3.33	0° 29' 5"
2	457001.6	1226081.63	105.09	90° 36' 22"
3	457000.49	1226186.72	105.14	268° 47' 22"
Образуемый земельный участок ЗУ3, площадь участка 877м2				
1	456958.97	1226134.97	54.16	271° 8' 28"
2	456960.05	1226080.82	20.12	0° 0' 0"
3	456980.17	1226080.82	31.16	89° 51' 4"
4	456980.25	1226111.98	31.33	132° 47' 17"
Образуемый земельный участок ЗУ4, площадь участка 175м2				
1	456955.99	1226134.96	54.14	270° 37' 29"
2	456956.58	1226080.82	3.47	0° 0' 0"
3	456960.05	1226080.82	54.16	91° 8' 28"
4	456958.97	1226134.97	2.98	180° 11' 31"
Образуемый земельный участок ЗУ5, площадь участка 5м2				
1	456955.95	1226138.23	3.27	270° 37' 29"
2	456955.99	1226134.96	2.98	0° 11' 13"
3	456958.97	1226134.97	4.44	132° 43' 53"
Образуемый земельный участок ЗУ6, площадь участка 480м2				
1	456968.10	1226158.46	33.20	269° 45' 18"
2	456967.96	1226125.26	20.17	312° 47' 23"
3	456981.66	1226110.46	38.15	90° 26' 26"
4	456981.37	1226148.61	16.52	143° 24' 33"
Образуемый земельный участок ЗУ8, площадь участка 382м2				
1	456955.63	1226167.71	29.48	270° 37' 29"
2	456955.95	1226138.24	17.68	312° 46' 32"
3	456967.96	1226125.26	33.20	89° 45' 18"
4	456968.10	1226158.46	15.53	143° 24' 33"

Образуемый земельный участок ЗУ10, площадь участка 214м2				
1	456958.96	1226251.65	11.63	313° 16' 4"
2	456966.93	1226243.18	12.17	305° 13' 52"
3	456973.95	1226233.24	12.16	304° 37' 4"
4	456980.86	1226223.23	16.48	89° 47' 29"
5	456980.92	1226239.71	18.01	137° 29' 51"
6	456967.64	1226251.88	8.69	181° 31' 4"
Образуемый земельный участок ЗУ11, площадь участка 341м2				
1	456971.82	1226261.47	11.30	181° 28' 12"
2	456960.52	1226261.18	1.71	91° 23' 52"
3	456960.48	1226262.89	5.88	181° 31' 13"
4	456954.6	1226262.73	8.10	270° 37' 27"
5	456954.69	1226254.64	3.12	333° 11' 23"
6	456957.47	1226253.23	2.17	313° 19' 15"
7	456958.96	1226251.65	8.68	1° 31' 4"
8	456967.64	1226251.88	18.01	317° 29' 51"
9	456980.92	1226239.71	9.92	47° 27' 2"
10	456987.63	1226247.02	21.42	137° 34' 24"
Образуемый земельный участок ЗУ13, площадь участка 536м2				
1	456960.31	1226269.63	6.74	271° 23' 52"
2	456960.48	1226262.89	1.71	271° 23' 52"
3	456960.52	1226261.18	70.00	1° 30' 22"
4	457030.5	1226263.02	6.87	91° 23' 12"
5	457030.33	1226269.88	70.02	180° 12' 42"
Образуемый земельный участок ЗУ14, площадь участка 40м2				
1	456954.52	1226269.6	6.87	270° 37' 27"
2	456954.6	1226262.73	5.88	1° 31' 13"
3	457060.48	1226262.89	6.74	91° 23' 52"
4	456960.31	1226269.63	5.79	180° 12' 42"

4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу из зон планируемого размещения линейных объектов.

В зоне планируемого размещения линейных объектов «Реконструкция участка дороги в районе дома 74 по улице Рыленкова в городе Смоленске» и «Строительство участка дороги по улице Светлой в городе Смоленске» отсутствуют линейные объекты, подлежащие переносу из зон планируемого размещения линейных объектов.

Инв. № подл.	Подпись, дата	Взам. инв. №	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	3/19-ППТ-2-П	Лист
										7

Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.

В соответствии с Федеральным законом от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и сформировавшейся нормативно правовой базой в этой области, в частности, ГОСТ 12.1.004-91* ССБТ «Пожарная безопасность. Общие требования», пожарная безопасность объекта обеспечивается системами предотвращения пожара и противопожарной защиты, в том числе организационно-техническими мероприятиями по пожарной и взрывопожарной опасности. Указанные системы направлены на предотвращение воздействия на людей опасных факторов пожара, в том числе вторичных.

9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.

Охрана окружающей среды представляет собой единый комплекс со следующими компонентами: - охрана водоемов, с учетом их народнохозяйственного значения; - охрана атмосферного воздуха; - охрана почв; - сохранение ландшафта; - медико-социальные аспекты и др. Следует рассматривать искусственное сооружение относительно его потенциального воздействия на эти компоненты охраны окружающей среды, как при эксплуатации, так и при сооружении. При строительных работах следует на всех стадиях производства учитывать требования охраны окружающей среды путем предупреждения и ограничения их отрицательного воздействия на природную среду до установленных предельно - допустимых уровней.

При условии полноценного выполнения природоохранных норм и правил, а также рекомендуемых мероприятий, воздействие на окружающую среду процесса производства работ не превысит допустимых значений.

Полное восстановление и улучшения транспортно - эксплуатационного состояния после строительства автомобильной дороги обеспечит лучшие условия для движения транспорта, что позволит снизить уровень загазованности и шума на прилегающей территории.

Производство строительно - монтажных работ носит кратковременный характер и выполняется на ограниченной площади, что не может повлиять на экологическую обстановку в данном районе.

В целях обеспечения жизнедеятельности человека и сохранения окружающей среды необходимо предусмотреть при организации строительства:

- определение зоны производства работ с учетом максимального сохранения зеленых насаждений, существующих надземных и подземных сооружений;
- применение механизмов с низким уровнем шума, исключающих удары и вибрацию;
- транспортировку разработанного грунта и строительного мусора за пределы строительной площадки в специально отведенные для этого места;
- применение контейнеров для сбора бытового мусора;
- запрет сброса отработанных масел и ГСМ в грунт;
- использование на всех видах работ технически исправных механизмов, исключающее попадание горюче-смазочных материалов в грунт;
- благоустройство территории строительства после окончания строительно - монтажных работ.
- сохранение существующего ландшафта и уклонов окружающей территории, для сохранения и обеспечения сложившегося естественного сброса поверхностного стока ливневых вод без заболачивания и размывания грунта прилегающих резервов;
- складирование промышленных отходов следует осуществлять на площадках, исключающих загрязнение окружающей среды и расположенных с подветренной стороны (в соответствии с розой ветров) по отношению к жилым территориям и населенным пунктам.

Инв. № подл.	Подпись, дата	Взам. инв. №	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	3/19-ППТ-2-П	Лист
										10

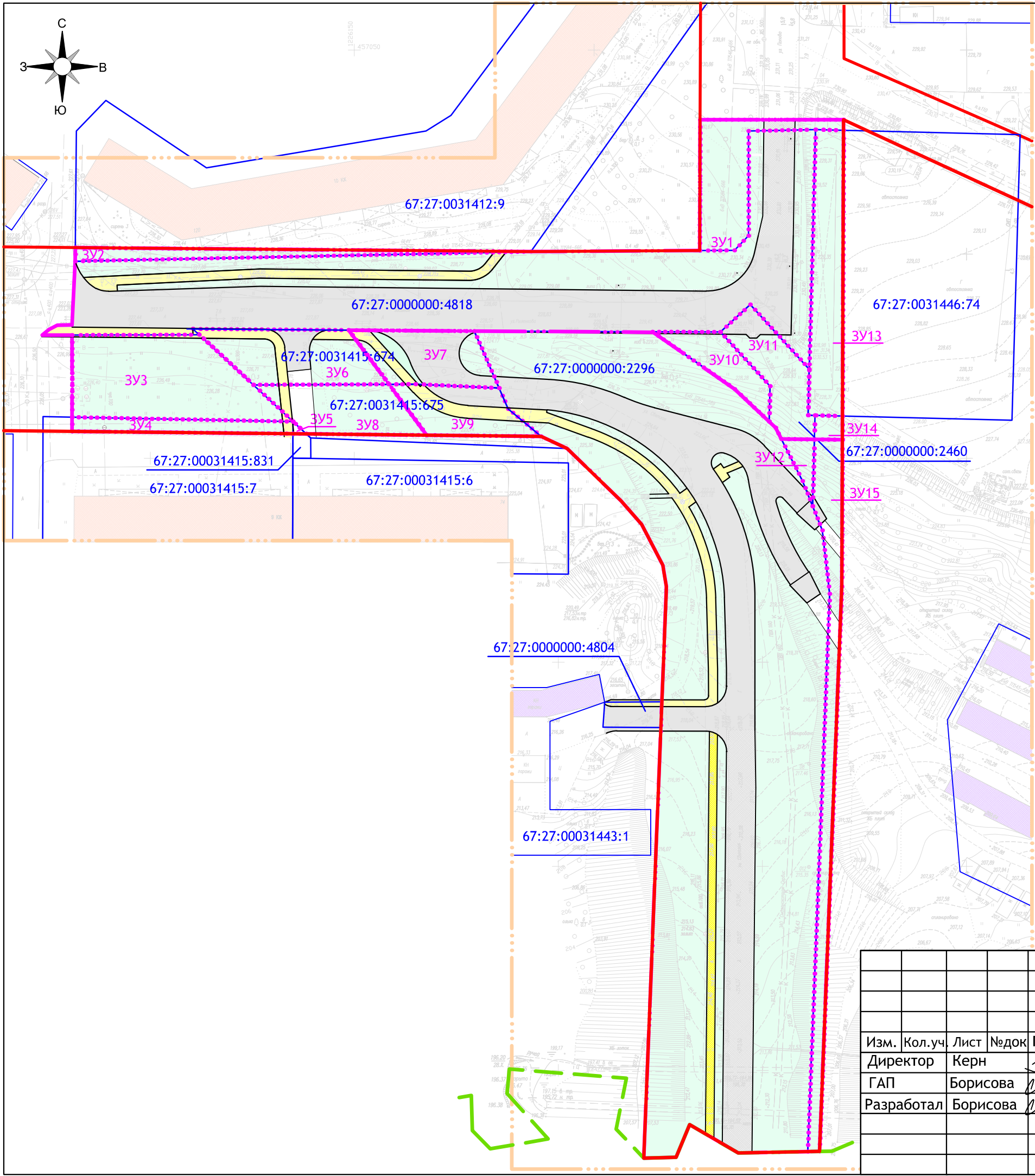
- поверхность хранящихся насыпью отходов или открытых приемников накопителей должна быть защищена от воздействия атмосферных осадков и ветров (укрытие брезентом, оборудование навесом и т.д.).

В ППР должны быть предусмотрены меры, исключаящие движение строительной техники и транспорта вне полосы отвода. В этих же целях должны быть обеспечены условия по поддержанию всех видов двигателей внутреннего сгорания в исправном состоянии и приняты меры исключаящие выброс в окружающую среду выхлопных газов, содержащих СО выше установленных норм.

Механизмы и техника, занятые на строительстве, должны быть оснащены дизельными двигателями. Это связано с тем, что во время их работы концентрация выхлопных газов практически не увеличивается по сравнению с концентрацией, создаваемой автотранспортными средствами, проходящими по автодороге. Используемой для строительства и складирования технике необходимо производить регулярное техническое обслуживание и проверку на возможные нарушения функций. Необходимо контролировать соблюдение действующих правил эксплуатации.

Габариты проезжей части автодороги обеспечивают необходимую пропускную способность сооружения, непрерывность транспортного потока, исключение вынужденных остановок транспорта, торможения и разгона автомобилей, что повлечет уменьшение загазованности воздуха и ограничит шумовое воздействие при движении потока транспорта.

Инв. № подл.	Подпись, дата	Взам. инв. №							Лист 11	
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		3/19-ППТ-2-П



Условные обозначения

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- границы зон планируемого размещения линейных объектов "Реконструкция участка дороги в районе дома №74 по улице Рыленкова в городе Смоленске" и Строительство участка дороги по улице Светлой в городе Смоленске
- красные линии предлагаемые к установлению
- границы муниципальных образований
- границы земельных участков, стоящих на учете в ГКН
- границы образуемых земельных участков
- 67:27:0000000:932 — кадастровые номера земельных участков, стоящих на учете в ГКН
- 3У14 — условный номер образуемого земельных участков
- жилые здания
- гаражи
- тротуар проектируемый
- тротуар существующий
- проезжая часть проектируемая
- проезжая часть существующая
- газон

Примечание
1. Чертеж газработан на геодезической съемке, выполненной ООО "Центр инженерных изысканий"
2. Система координат МСК-67, система высот Балтийская.

						3/19-ППТ-1			
						Проект планировки и межевания территории для размещения линейных объектов "Реконструкция участка дороги в районе дома 74 по улице Рыленкова в городе Смоленске" и "Строительство участка дороги по улице Светлой в городе Смоленске"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата	Проект планировки территории.	Стадия	Лист	Листов
Директор	Керн						ППТ	2	2
ГАП	Борисова								
Разработал	Борисова					Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта. М 1:1000	ООО "Проект-сервис"		