



**Общество с ограниченной ответственностью
«Инвест Проект»**

107497, г. Москва, ул. Монтажная, д. 9, строен. 1, этаж 3, помещение IV, комната 16, офис 78
Тел. +7(499)964-68-04; e-mail: info@investproekt.pro
ОКПО 28684520; ОГРН 1187746515549; ИНН 9718103425; КПП 771801001
СРО-П-153-30032010, пер. № 1432 от 23.08.2022

**ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ОБЩЕГО
ПОЛЬЗОВАНИЯ И ВНУТРИКВАРТАЛЬНЫЕ ПРОЕЗДЫ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЛЮБЕРЦЫ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**ТОМ 386 «ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ ПО АДРЕСУ:
МОСКОВСКАЯ ОБЛ., Г.О. ЛЮБЕРЦЫ, Г. ЛЮБЕРЦЫ, ШЕВЛЯКОВА УЛ.»**

ИП-2507/225-ПОДД-Т386

Том 386 из томов 800

Экз. № _____

Тех. архив № _____

Москва 2025 г.



Общество с ограниченной ответственностью «Инвест Проект»

107497, г. Москва, ул. Монтажная, д. 9, строен. 1, этаж 3, помещение IV, комната 16, офис 78
Тел. +7(499)964-68-04; e-mail: info@investproekt.pro
ОКПО 28684520; ОГРН 1187746515549; ИНН 9718103425; КПП 771801001
СРО-П-153-30032010, пер. № 1432 от 23.08.2022

Разработчик
ООО «Инвест Проект»

«Утвержден»
Администрация городского округа Люберцы
Московской области

Заместитель Главы Городского округа
Сорокин Александр Евгеньевич

« ____ » _____ 2025г.

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ И ВНУТРИКВАРТАЛЬНЫЕ ПРОЕЗДЫ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЛЮБЕРЦЫ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ТОМ 386 «ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ ПО АДРЕСУ:
МОСКОВСКАЯ ОБЛ., Г.О. ЛЮБЕРЦЫ, Г. ЛЮБЕРЦЫ, ШЕВЛЯКОВА УЛ.»

ИП-2507/225-ПОДД-Т386

Том 386 из томов 800

Генеральный директор



Москва 2025 г.

М. В. Михайлина

№	Обозначение	Наименование	Страница
1	ИП-2705/225-ПОДД-Т 386-С	Содержание тома	2
2	ИП-2705/225-ПОДД-Т 386-УО	Условные обозначения	3
3	ИП-2705/225-ПОДД-Т 386-ВВ	Введение	5
4	ИП-2705/225-ПОДД-Т 386-ОЧ	Обосновывающая часть	6
5	ИП-2705/225-ПОДД-Т 386-ВПР	Вариант проектных решений по организации дорожного движения	17
6	ИП-2705/225-ПОДД-Т 386-ОВПР	Обоснование утверждаемого варианта проектных решений по организации дорожного движения	27
7	ИП-2705/225-ПОДД-Т 386-ОЭМ	Оценка эффективности мероприятий по организации дорожного движения	28
8	ИП-2705/225-ПОДД-Т 386-ОУВПР	Обоснование утверждаемого варианта проектных решений по организации дорожного движения	29
9	ИП-2705/225-ПОДД-Т 386-УЧ	Утверждаемая часть	30
10	ИП-2705/225-ПОДД-Т 386-ТЗ	Задание на разработку ПОДД	31
11	ИП-2705/225-ПОДД-Т 386-ОПДД	Значения основных параметров дорожного движения и основных показателей состояния безопасности дорожного движения	39
12	ИП-2705/225-ПОДД-Т 386-ППР	Перечень проектных решений по организации дорожного движения утверждаемого варианта ПОДД и их описание	40
13	ИП-2705/225-ПОДД-Т 386-ВО	Ведомость объемов строительно-монтажных работ	15
14	ИП-2705/225-ПОДД-Т 386-СОГЛ	Сведения о согласовании ПОДД	19
15	ИП-2705/225-ПОДД-Т 386-ГМС	Графические материалы и спецификации	20

Взаим. инв. №.

Подп. и дата

Инв. № подл.

				ИП-2705/225-ПОДД-Т 386-С				
Изм.	Кол.уч.	Лист N док.	Подп.	Дата	Содержание тома	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Стрижак		07.25		П		1
Пров.		Михайлина		07.25				
				ИНВЕСТ ПРОЕКТ				

96	Московская обл., г.о. Люберцы, г. Люберцы, проезд от д.197 до д.201 Октябрьскому проспекту (46-74-80-00 ОП МГ 1-149)
97	Московская обл., г.о. Люберцы, г. Люберцы, проезд от Волковского проезда до д.209 по ул. Октябрьскому проспекту (46-74-80-00 ОП МГ 1-151)
98	Московская обл., г.о. Люберцы, г. Люберцы, между д.13 по ул. Красноармейской и д.24 по ул. Кирова (46-74-80-00 ОП МГ 1-152)
99	Московская обл., г.о. Люберцы, г. Люберцы, между д.8 и д.10 по ул. Кирова (46-74-80-00 ОП МГ 1-154)
100	Московская обл., г.о. Люберцы, г. Люберцы, между д.10 и д.12 по ул. Кирова (46-74-80-00 ОП МГ 1-155)
101	Московская обл., г.о. Люберцы, г. Люберцы, между д.22 и д.20 по ул. Кирова (46-74-80-00 ОП МГ 1-156)
102	Московская обл., г.о. Люберцы, г. Люберцы, между д.39 и д.39а по ул. Кирова (46-74-80-00 ОП МГ 1-157)
103	Московская обл., г.о. Люберцы, г. Люберцы, д.59 и д.57 по ул. Кирова (46-74-80-00 ОП МГ 1-158)
104	Московская обл., г.о. Люберцы, г. Люберцы, посёлок Калининна от Клубной линии к домам 123 к.1, 123 к.2 (46-74-80-00 ОП МГ 1-160)
105	Московская обл., г.о. Люберцы, г. Люберцы, посёлок Калининна от д.10 до д.16 (46-74-80-00 ОП МГ 1-161)
106	Московская обл., г.о. Люберцы, г. Люберцы, проезд посёлок ВУГИ от д.2 до д.17 (46-74-80-00 ОП МГ 1-162)
107	Московская обл., г.о. Люберцы, г. Люберцы, проезд вдоль домов 23,24,25 поселка ВУГИ (46-74-80-00 ОП МГ 1-163)
108	Московская обл., г.о. Люберцы, г. Люберцы, между д.57 по ул.8 Марта и д.11 по ул. Кожуховская (46-74-80-00 ОП МГ 1-164)
109	Московская обл., г.о. Люберцы, г. Люберцы, по ул. Электрификации от д.15 до д.16 (46-74-80-00 ОП МГ 1-165)
110	Московская обл., г.о. Люберцы, г. Люберцы, проезд к д.38 по ул. Электрификации (46-74-80-00 ОП МГ 1-166)
111	Московская обл., г.о. Люберцы, г. Люберцы, проезд между д.27 по ул. Л. Толстого и д.29 по ул. С.П. Попова (46-74-80-00 ОП МГ 1-168)
112	Московская обл., г.о. Люберцы, г. Люберцы, между д.266 и д.292 по Октябрьскому проспекту (46-74-80-00 ОП МГ 1-170)
113	Московская обл., г.о. Люберцы, г. Люберцы, ул. Строителей от д.2/2 до д.4а (46-74-80-00 ОП МГ 1-173)
114	Московская обл., г.о. Люберцы, г. Люберцы, проезд между д.43 и д.43/2 по ул.8 Марта (46-74-80-00 ОП МГ 1-174)
115	Московская обл., г.о. Люберцы, г. Люберцы, проезд между д.57 до д.63/3 по ул.8 Марта (46-74-80-00 ОП МГ 1-175)
116	Московская обл., г.о. Люберцы, г. Люберцы, проезд от д.4 до д.2а по ул. Л. Толстого (46-74-80-00 ОП МГ 1-176)
117	Московская обл., г.о. Люберцы, г. Люберцы, проезд от д.7/3 до д.23 по ул. Л. Толстого (46-74-80-00 ОП МГ 1-177)
118	Московская обл., г.о. Люберцы, г. Люберцы, проезд от ул. Михельсона до д.91 по ул. Михельсона (46-74-80-00 ОП МГ 1-178)
119	Московская обл., г.о. Люберцы, г. Люберцы, проезд от д.8/2 до д.8/3 по ул. Л. Толстого (46-74-80-00 ОП МГ 1-180)
120	Московская обл., г.о. Люберцы, г. Люберцы, проезд от д.17 до д.19 по ул. Л. Толстого (46-74-80-00 ОП МГ 1-182)
121	Московская обл., г.о. Люберцы, г. Люберцы, проезд по ул. Л. Толстого вдоль д.25,27,29 (46-74-80-00 ОП МГ 1-183)
122	Московская обл., г.о. Люберцы, г. Люберцы, проезд вдоль д.6 и д.4а по ул. Митрофанова (46-74-80-00 ОП МГ 1-184)
123	Московская обл., г.о. Люберцы, г. Люберцы, проезд от ул. Л. Толстого к ул. С.П. Попова д.25 (46-74-80-00 ОП МГ 1-185)
124	Московская обл., г.о. Люберцы, г. Люберцы, проезд от д.28 по ул. Урицкого до д.15 по ул. С.П. Попова (46-74-80-00 ОП МГ 1-186)
125	Московская обл., г.о. Люберцы, г. Люберцы, проезд вдоль торцов д.24,22,18 по ул. С.П. Попова (46-74-80-00 ОП МГ 1-187)
126	Московская обл., г.о. Люберцы, г. Люберцы, проезд от д.36 до д.38 по ул. С.П. Попова (46-74-80-00 ОП МГ 1-188)
127	Московская обл., г.о. Люберцы, г. Люберцы, проезд от ул. С.П. Попова между д.38 и д.40 (46-74-80-00 ОП МГ 1-189)
128	Московская обл., г.о. Люберцы, г. Люберцы, по ул. С.П. Попова вдоль домов 10,14,16 по ул. Гоголя (46-74-80-00 ОП МГ 1-190)
129	Московская обл., г.о. Люберцы, г. Люберцы, с ул. С.П. Попова вдоль д.2 по ул. 50 лет ВЛКСМ (46-74-80-00 ОП МГ 1-192)
130	Московская обл., г.о. Люберцы, г. Люберцы, проезд между д.16 по ул. Митрофанова д.19 к.1 по ул. Красногорская (46-74-80-00 ОП МГ 1-194)
131	Московская обл., г.о. Люберцы, г. Люберцы, между д.32 и д.33 по ул. Красногорская (46-74-80-00 ОП МГ 1-195)
132	Московская обл., г.о. Люберцы, г. Люберцы, проезд 4140 к д.13 ул. Побратимов (46-74-80-00 ОП МГ 1-196)
133	Московская обл., г.о. Люберцы, г. Люберцы, проезд 4140 к д.17 ул. Побратимов (46-74-80-00 ОП МГ 1-197)
134	Московская обл., г.о. Люберцы, г. Люберцы, проезд с торцов д.19а,25а,27а по ул. Побратимов (46-74-80-00 ОП МГ 1-198)
135	Московская обл., г.о. Люберцы, г. Люберцы, между д.7 и д.9 по ул. Комсомольская (46-74-80-00 ОП МГ)
136	Московская обл., г.о. Люберцы, г. Люберцы, вдоль д.5 и д.7 по Комсомольскому проспекту (46-74-80-00 ОП МГ 1-200)
137	Московская обл., г.о. Люберцы, г. Люберцы, к д.11а по Комсомольскому проспекту (46-74-80-00 ОП МГ 1-202)
138	Московская обл., г.о. Люберцы, г. Люберцы, проезд от ул. Воннов-Интернационалистов до д.19 по Комсомольскому проспекту (46-74-80-00 ОП МГ 1-204)
139	Московская обл., г.о. Люберцы, г. Люберцы, проезд от ул. Московской до д.15 по ул. Московской (46-74-80-00 ОП МГ 1-207)
140	Московская обл., г.о. Люберцы, г. Люберцы, проезд от д.26 по ул. Побратимов вдоль Центрального теплового пункта-7 до д.7 по Комсомольскому проспекту
141	Московская обл., г.о. Люберцы, г. Люберцы, между от д.20 и д.18 по ул. Кирова (46-74-80-00 ОП МГ 1-210)
142	Московская обл., г.о. Люберцы, г. Люберцы, проезд вдоль ул. Урицкого от ул. Кожуховская до ул.8 Марта (46-74-80-00 ОП МГ 1-211)
143	Московская обл., г.о. Люберцы, г. Люберцы, проезд от д.22 до д.2 по ул. Южная (46-74-80-00 ОП МГ 1-213)
144	Московская обл., г.о. Люберцы, г. Люберцы, проезд от д.14/1 до д.14/2 по ул. Л. Толстого (46-74-80-00 ОП МГ 1-215)
145	Московская обл., г.о. Люберцы, г. Люберцы, проезд посёлок ВУГИ от д.4 до д.9 (46-74-80-00 ОП МГ)

146	Московская обл., г. Люберцы, въезд с проезда 4140 к домам 8,10,12 по ул. 50 лет ВЛКСМ (46-74-80-00 ОП МГ 1-218)
147	Московская обл., г.о. Люберцы, г. Люберцы, ул. 3-е почтовое отделение, к детскому саду № 3 (46-74-80-00 ОП МГ 1-219)
148	Московская обл., г.о. Люберцы, г. Люберцы, ул. 3-е почтовое отделение, от д. 34 до д. 35 (46-74-80-00 ОП МГ 1-220)
149	Московская обл., г.о. Люберцы, г. Люберцы, 1-й Лермонтовский проезд, 46-74-80-00 ОП МГ 1-222
150	Московская обл., г.о. Люберцы, г. Люберцы, ул. Попова вдоль торцов жилых домов от № 16 до № 10, вдоль котельной (д. 16 стр. 2)
151	Московская обл., г.о. Люберцы, г. Люберцы, 2-й проезд Михельсона (46-74-80-00 ОП МГ 1-230)
152	Московская обл., г.о. Люберцы, г. Люберцы, Октябрьский проспект, между д. № 300 и д. 304 (46-74-80-00 ОП МГ 1-233)
153	Московская обл., г.о. Люберцы, г. Люберцы, между д. 141 по Октябрьскому проспекту и д. 4 по ул. Красная (46-74-80-00 ОП МГ 1-236)
154	Московская обл., г.о. Люберцы, г. Люберцы, ул. Инициативная, от д. 386 до д. 306 (46-74-80-00 ОП МГ 1-238)
155	Московская обл., г.о. Люберцы, г. Люберцы, 3 почтовое отделение, между д. 33 и д. 33а (46-74-80-00 ОП МГ 1-240)
156	Московская обл., г.о. Люберцы, г. Люберцы, у домов №№ 43 и 49 ул. Волковская (46-74-80-00 ОП МГ 1-241)
157	Московская обл., г.о. Люберцы, г. Люберцы, ул. Озерная (46-74-80-00 ОП МГ 1-242)
158	Московская обл., г.о. Люберцы, г. Люберцы, от ул. Вертолетная, д. 4 корп. 2 до ул. Дружбы, д. 1, корп. 2 (46-74-80-00 ОП МГ 1- 243)
159	Московская обл., г.о. Люберцы, г. Люберцы, от ул. Южной до земельного участка К№ 50:22:0040404:8416 (46-74-80-00 ОП МГ 1- 245)
160	Московская обл., г.о. Люберцы, г. Люберцы, от пр-та Гагарина до ул. Инициативной (46-74-80-00 ОП МГ 1- 246)
161	Московская обл., г.о. Люберцы, г. Люберцы, проектируемый проезд 4296 (46-74-80-00 ОП МГ 1- 247)
162	Московская обл., г.о. Люберцы, г. Люберцы, проектируемый проезд 4037, К№ 50:22:0000000:120798 (ул. Солнечная) (46-74-80-00 ОП МГ 1- 248)
163	Московская обл., г.о. Люберцы, г. Люберцы, проектируемый проезд 4037, К№ 50:22:0010110:5518 (46-74-80-00 ОП МГ 1- 249)
164	Московская обл., г.о. Люберцы, г. Люберцы, между ул. Гоголя и ул. Рождественская, К№ 50:22:0010105:37554 (ул. Весенняя) (46-74-80-00 ОП МГ 1- 250)
165	Московская обл., г.о. Люберцы, г. Люберцы, между ул. Гоголя и ул. Рождественская, К № 50:22:0010105:35643 (ул. Весенняя) (46-74-80-00 ОП МГ 1- 251)
166	Московская обл., г.о. Люберцы, г. Люберцы, между ул. Гоголя и ул. Рождественская, К№ 50:22:0000000:120718 (ул. Весенняя) (46-74-80-00 ОП МГ 1- 252)
167	Московская обл., г.о. Люберцы, г. Люберцы, между ул. Гоголя и ул. Рождественская, К№ 50:22:0010105:40060 (ул. Весенняя) (46-74-80-00 ОП МГ 1- 253)
168	Московская обл., г.о. Люберцы, г. Люберцы, выезд на ул. Маршала Полубоярова (ул. Летчика Ларюшина) К№ 50:22:0010211:33092 (46-74-80-00 ОП МГ 1- 254)
169	Московская обл., г.о. Люберцы, г. Люберцы, ул. 3-е Почтовое отделение, 101 (ул. Летчика Ларюшина) К№ 50:22:0010211:31174 (46-74-80-00 ОП МГ 1- 255)
170	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Октябрьский, ул. Гоголя
171	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Октябрьский, ул. Дорожная
172	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Октябрьский, ул. Калининна
173	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Октябрьский, ул. Кооперативная
174	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Октябрьский, ул. Красное Знамя
175	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Октябрьский, ул. Куйбышева (46-74-80-00 ОП МГ 2-6)
176	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Октябрьский, ул. Ленинградская (46-74-80-00 ОП МГ 2-7)
177	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Октябрьский, ул. Лермонтова (46-74-80-00 ОП МГ 2-8)
178	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Октябрьский, ул. Лесная (46-74-80-00 ОП МГ 2-9)
179	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Октябрьский, ул. Московская с въездом (съездом) (46-74-80-00 ОП МГ 2-10)
180	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Октябрьский, ул. Новая (46-74-80-00 ОП МГ 2-11)
181	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Октябрьский, ул. Первомайская (46-74-80-00 ОП МГ 2-12)
182	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Октябрьский, ул. Пролетарская (46-74-80-00 ОП МГ 2-13)
183	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Октябрьский, ул. Пушкина (46-74-80-00 ОП МГ 2-14)
184	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Октябрьский, ул. Советская с проездом (46-74-80-00 ОП МГ 2-15)
185	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Октябрьский, ул. Трудовая (46-74-80-00 ОП МГ 2-17)
186	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Октябрьский, ул. Тургенева (46-74-80-00 ОП МГ 2-18)
187	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Октябрьский, ул. Фабричная (46-74-80-00 ОП МГ 2-19)
188	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Октябрьский, ул. Южная (46-74-80-00 ОП МГ 2-20)
189	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Октябрьский, ул. Западный (46-74-80-00 ОП МГ 2-21)
190	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Октябрьский, ул. Комсомольская (46-74-80-00 ОП МГ 2-22)
191	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Октябрьский, ул. Ленина (46-74-80-00 ОП МГ 2-23)
192	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Октябрьский, ул. Трудовая (46-74-80-00 ОП МГ 2-17)
193	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Октябрьский, ул. Тургенева (46-74-80-00 ОП МГ 2-18)
194	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Октябрьский, ул. Фабричная (46-74-80-00 ОП МГ 2-19)

Взаим. инв. №.

Подп. и дата

Инв. № подл.

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

ИП-2705/225-ПОДД-Т386-04

Лист

2

195	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Октябрьский, ул. Южная (46-74-80-00 ОП МГ 2-20)
196	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Октябрьский, ул. Западный (46-74-80-00 ОП МГ 2-21)
197	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Октябрьский, ул. Комсомольская (46-74-80-00 ОП МГ 2-22)
198	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Октябрьский, ул. Ленина (46-74-80-00 ОП МГ 2-23)
199	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Октябрьский, между ул. Ленина и стадионом (46-74-80-00 ОП МГ 2-32)
200	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Красково, КСЗ (46-74-80-00 ОП МГ 3-1)
201	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Красково, ул. Озерная (46-74-80-00 ОП МГ 3-2)
202	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Красково, ул. Некрасова от проходной ВНИИКИ до ул. Чехова (46-74-80-00 ОП МГ 3-3)
203	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Красково, ул. Гаршина (46-74-80-00 ОП МГ 3-7)
204	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Красково, ул. Заречная (46-74-80-00 ОП МГ 3-12)
205	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Красково, ул. Новая (46-74-80-00 ОП МГ 3-13)
206	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Красково, Лесной проезд (46-74-80-00 ОП МГ 3-31)
207	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Красково, проезд Кореневого балластного карьера (46-74-80-00 ОП МГ 3-32)
208	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Красково, [Проезд к ЖК "Кореневский форт-2" и СНТ "Ветеран"] (46-74-80-00 ОП МГ 3-33)
209	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Красково, ул. Школьная (46-74-80-00 ОП МГ 3-34)
210	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Красково, ул. Республиканская (46-74-80-00 ОП МГ 3-35)
211	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Красково, ул. Тяговой подстанции (46-74-80-00 ОП МГ 3-36)
212	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Красково, ул. Чехова (46-74-80-00 ОП МГ 3-37)
213	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Красково, ул. Федянина (46-74-80-00 ОП МГ 3-38)
214	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Красково, ул. Крупской (46-74-80-00 ОП МГ 3-39)
215	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Красково, Машковский проезд [в д. Машково] (46-74-80-00 ОП МГ 3-40)
216	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Красково, Малаховский проезд (46-74-80-00 ОП МГ 3-41)
217	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Красково, [Проезд к КП "Марусин Луг"] (46-74-80-00 ОП МГ 3-42)
218	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Красково, ул. Новая стройка (46-74-80-00 ОП МГ 3-44)
219	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Красково, [Проезд к СНТ "Мичуринец"] (46-74-80-00 ОП МГ 3-45)
220	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Красково, 2-й Проезд (46-74-80-00 ОП МГ 3-46)
221	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Красково, 2-й Осоавиахимовский проезд (46-74-80-00 ОП МГ 3-47)
222	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Красково, д. Горбеево (46-74-80-00 ОП МГ 3-48)
223	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Красково, ул. Есенина (46-74-80-00 ОП МГ 3-49)
224	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Красково, [Проезд к СНТ "Поляна"] (46-74-80-00 ОП МГ 3-50)
225	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Красково, ул. Гладкова (46-74-80-00 ОП МГ 3-51)
226	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Красково, ул. Гоголя (46-74-80-00 ОП МГ 3-52)
227	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Красково, д. Лукьяновка (46-74-80-00 ОП МГ 3-53)
228	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Красково, ул. Колхозная (46-74-80-00 ОП МГ 3-54)
229	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Красково, ул. Шолохова (46-74-80-00 ОП МГ 3-55)
230	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Красково, Пролетарский проезд (46-74-80-00 ОП МГ 3-56)
231	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Красково, ул. Карла Маркса (егорьевское ш. – Школа № 55 – Егорьевское ш.) (46-74-80-00 ОП МГ 3-58)
232	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Красково, от ул. Вокзальной до Весонизмерительной компании «Тензо-М» (46-74-80-00 ОП МГ 3-72)
233	Московская обл., г.о. Люберцы, д. Марусино (ЖК Малое Павино) (46-74-80-00 ОП МГ 3-73)
234	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Красково, от ул. 1 Мая до д. 7 по ул. Гаршина, в границах земельного участка 50:22:0000000:107991
235	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Красково, от ул. Вокзальной до ул. Гладкова (46-74-80-00 ОП МГ 3-88)
236	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Красково, ул. Осоавиахима
237	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Красково, ул. Островского
238	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Красково, Кореневский тупик
239	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Красково, Машковский проезд
240	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Красково, ул. Горького

241	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Красково, ул. Лесная
242	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Красково, Лесной тупик
243	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Красково, ул. Буденного
244	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Красково, ул. 2-я Заводская
245	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Красково, [Проезд к д. Сосновка + по деревне]
246	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Красково, Советский пер.
247	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Красково, [Проезд к ЖК «Кореневский форт-3»]
248	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Красково, [Проезд к ЖК «Марусино-3.4»]
249	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Красково, [Проезд к СНТ «Берёзка» (Марусино)]
250	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Красково, ул. Железнодорожная
251	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Красково, 1-й Проезд
252	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Красково, ул. Ленина
253	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Красково, ул. Толстого
254	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Красково, ул. 1-го Мая
255	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Красково, ул. Пушкина
256	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Красково, Ново-Марусинский проезд
257	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Красково, ул. Маяковского
258	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Красково, [Проезд к СНТ "Долгий луг"]
259	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Красково, ул. Лорха
260	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Красково, ул. Советская
261	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Красково, ул. Карла Маркса (совхоз)
262	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Красково, к КПП в/ч 74020
263	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Красково, к СНТ «Берёзка-К», СНТ «Долина», СНТ «Надежда»
264	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Красково, к СНТ «Пехорка»
265	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Красково, д. Мотяково, к СНТ «Ратибор» и ДНТ «Елочка»
266	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Красково, с. Овражки, к СНТ «Березка»
267	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Красково, д. Марусино за ТЦ «Маруся»
268	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Красково, от ул. Железнодорожная, к домам № 78-80 (расположена на з/у К№ 50:22:0000000:108112)
269	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Красково, дер. Марусино (расположена на з/у К№ 50:22:0000000:108134)
270	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Красково, от ул. 2-ая Заводская, вдоль завода КОАГаз
271	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Красково, между д. Русавкино-Поповщина и ПЖСК «Нива»
272	Московская обл., г.о. Люберцы, д. Марусино
273	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Красково, от ул. Чехова до д.42 ул. Железнодорожная
274	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Красково, от ул. Чехова до ГСК «ЛУЧ-2»
275	Московская обл., г.о. Люберцы, д. Мотяково, к ЖК «Кореневский Форт-2» и СНТ «Ветеран»
276	Московская обл., г.о. Люберцы, д. Мотяково, проезд к СНТ «Мотяково»
277	Московская обл., г.о. Люберцы, д. Мотяково, проезд к домам №№ 69/1-61/15
278	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Красково, ул. Есенина, вдоль домов 12, 16, 17
279	Московская обл., г.о. Люберцы, д. Марусино (от школы вдоль частного сектора)
280	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Красково, ул. Осоавиахима (участок 2)
281	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Красково, от д.35 а по ул. Свердлова до стр.11 по 2-му Осоавиахимовскому проезду
282	Московская обл., г.о. Люберцы, д. Марусино, ул. Буденного, проезд к домам 28/3 и 24(Б)
283	Московская обл., г.о. Люберцы, д. Машково, от д. 26 до д. 26Б
284	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Красково, от ул. 1-й Проезд до ул. К. Маркса
285	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Красково, ул. Карла Маркса, от д.96 до д.90 стр.2

Взаим. инв. №.

Подп. и дата

Инв. № по подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

ИП-2705/225-ПОДД-Т386-04

Лист

2

286	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Красково, п. Балластный карьер
287	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Красково, Советский переулок (2 участок)
288	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Томилино, ул. Кольцова (46-74-80-00 ОП МГ 4-17)
289	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Томилино, пос. Жилино (46-74-80-00 ОП МГ 4-53)
290	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Томилино, пос. 2-е Жилино (46-74-80-00 ОП МГ 4-54)
291	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Томилино, ул. Гаршина до д.9/1 (обшежитие) (46-74-80-00 ОП МГ 4-95)
292	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Томилино, ул. Гаршина, д. 20,22 до мусорных контейнеров (46-74-80-00 ОП МГ 4-100)
293	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Томилино, ул. Гаршина, д. 9а корп. 8, 11 до мусорных контейнеров (46-74-80-00 ОП МГ 4-101)
294	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Томилино, ул. Гаршина, д.9/1 от общежития до мусорных контейнеров (46-74-80-00 ОП МГ 4-102)
295	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Томилино, ул. Гаршина, д.9а корп.3 до мусорных контейнеров (46-74-80-00 ОП МГ 4-106)
296	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Томилино, ул. Гаршина, д.18 до мусорных контейнеров (46-74-80-00 ОП МГ 4-109)
297	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Томилино, от ул. Гаршина к жилым домам № 9А к 9 (46-74-80-00 ОП МГ 4-119)
298	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Томилино, ул. Горького (от ул. Лермонтова до д.4 по ул. Пушкина) (46-74-80-00 ОП МГ 4-121)
299	Московская обл., г.о. Люберцы, д. Жилино-1 от д.104А до д.80А (46-74-80-00 ОП МГ 4-131)
300	Московская обл., г.о. Люберцы, д. Жилино-1, от д.94 до д.80 (46-74-80-00 ОП МГ 4-132)
301	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Томилино, ул. Аксакова
302	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Томилино, ул. Белинского
303	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Томилино, ул. Брюсова
304	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Томилино, ул. Герцена
305	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Томилино, ул. Гоголя
306	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Томилино, ул. Гончарова
307	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Томилино, ул. Горбунова
308	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Томилино, ул. Горького
309	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Томилино, ул. Грибоедова
310	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Томилино, ул. Демьяна Бедного
311	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Томилино, ул. Державина
312	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Томилино, ул. Добролюбова
313	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Томилино, ул. Достоевского
314	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Томилино, ул. Жуковского
315	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Томилино, ул. Кантемира
316	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Томилино, ул. Карамзина
317	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Томилино, ул. Крылова
318	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Томилино, ул. Лермонтова
319	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Томилино, ул. Лескова
320	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Томилино, ул. Линькова
321	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Томилино, ул. Ломоносова
322	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Томилино, ул. Луначарского
323	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Томилино, ул. Маяковского
324	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Томилино, ул. Некрасова
325	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Томилино, ул. Островского
326	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Томилино, ул. Пионерская
327	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Томилино, ул. Потехина
328	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Томилино, ул. Плеханова
329	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Томилино, ул. Радищева
330	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Томилино, ул. Рылеева,

321	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Томилино, ул. Ломоносова
322	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Томилино, ул. Луначарского
323	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Томилино, ул. Маяковского
324	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Томилино, ул. Некрасова
325	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Томилино, ул. Островского
326	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Томилино, ул. Пионерская
327	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Томилино, ул. Потехина
328	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Томилино, ул. Плеханова
329	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Томилино, ул. Радищева
330	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Томилино, ул. Рылеева,
331	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Томилино, ул. Серафимовича
332	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Томилино, ул. Толстого
333	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Томилино, ул. Тургенева
334	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Томилино, ул. Фонвизина
335	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Томилино, ул. Фурманова
336	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Томилино, ул. Хомякова
337	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Томилино, ул. Чернышевского
338	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Томилино, ул. Чехова
339	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Томилино, ул. Шевченко с проездом,
340	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Томилино, ул. Щедрина
341	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Томилино, Проезд Горбунова
342	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Томилино, Проезд Карамзина
343	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Томилино, 1 проезд Жуковского
344	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Томилино, 2-й проезд Жуковского
345	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Томилино, Проезд Островского
346	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Томилино, Проезд Тургенева
347	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Томилино, Проезд Некрасова
348	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Томилино, Проезд Серафимовича
349	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Томилино, Проезд Брюсова
350	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Томилино, Проезд Горького
351	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Томилино, д. Кирилловна
352	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Томилино, п. Егорово, ул. Алмазная
353	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Томилино, д. Кирилловна, Квартал 4
354	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Томилино, п. Чкалово, ул. Карла Маркса
355	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Томилино, п. Чкалово, Проезд Токаревский
356	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Томилино, п. Чкалово, ул. Октябрьская
357	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Томилино, п. Чкалово, ул. Энгельса
358	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Томилино, п. Чкалово, ул. Горького
359	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Томилино, п. Чкалово, ул. Правда
360	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Томилино, п. Чкалово, ул. Советская
361	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Томилино, п. Чкалово, ул. Буденного
362	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Томилино, п. Чкалово, ул. Токаревская
363	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Томилино, п. Егорово, ул. Полевая
364	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Томилино, п. Егорово, ул. Комсомольская
365	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Томилино, п. Егорово, ул. Лесная

Взаим. инв. №.

Подп. и дата

Инв. № по деп.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

ИП-2705/225-ПОДД-Т386-04

Лист

2

471	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, ул. 2-я Дачная
472	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, ул. 2-я Красная Заря
473	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, ул. 2-я Первомайская
474	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, ул. Белинского
475	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, ул. Больничная
476	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, ул. Братская
477	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, ул. Вишневая
478	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, ул. Волгоградская
479	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, ул. Воровского
480	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, ул. Гаражная
481	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, ул. Герцена
482	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, ул. Гоголя
483	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, ул. Горького
484	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, ул. Грибоедова
485	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, ул. Демьяна Бедного
486	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, ул. Дзержинского
487	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, ул. Добролюбова
488	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, ул. Земляничная
489	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, ул. Интернациональная
490	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, ул. Карла Либкнехта
491	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, ул. Клубничная
492	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, ул. Колхозная
493	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, ул. Константинова
494	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, ул. Красина
495	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, ул. Красная
496	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, ул. Красная Змеевка
497	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, ул. Красноармейская
498	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, ул. Крупской
499	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, ул. Куйбышева
500	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, ул. Ленина
501	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, ул. Лепсе
502	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, ул. Лермонтова
503	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, ул. Лесная
504	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, ул. Лесопитомник
505	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, ул. Лесхозная
506	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, ул. Лихачева
507	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, ул. Луначарского
508	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, ул. Македонская
509	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, ул. Малая Кореневская
510	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, ул. Мамина-Сибиряка
511	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, ул. Маяковского
512	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, ул. Мирная
513	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, ул. Мичурина
514	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, ул. Мосдичтрестовская
515	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, ул. Набережная
516	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, ул. Некрасова
517	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, ул. Октябрьская
518	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, ул. Ольховская
519	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, ул. Осипенко
520	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, ул. Островского

521	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, ул. Перекопская
522	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, ул. Пехорская
523	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, ул. Пионерская
524	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, ул. Полевая
525	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, ул. Поперечная
526	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, ул. Поселковая
527	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, ул. Приречная
528	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, ул. Просечная
529	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, ул. Прудовая
530	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, ул. Рельсовая
531	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, ул. Республиканская
532	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, ул. Садово-Теневая.
533	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, ул. Салтыкова-Щедрина
534	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, ул. Свердлова
535	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, ул. Свободы
536	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, ул. Северная
537	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, ул. Серафимовича
538	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, ул. Сиреневая
539	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, ул. Советская
540	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, ул. Совнаркомовская
541	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, ул. Солнечная
542	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, ул. Спортивная
543	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, ул. Станционная
544	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, ул. Стасова
545	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, ул. Суворова
546	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, ул. Театральная
547	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, ул. Тургенева
548	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, ул. Ухтомского
549	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, ул. Февральская
550	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, ул. Федорова
551	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, ул. Физкультурная
552	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, ул. Фрунзе
553	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, ул. Халтурина
554	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, ул. Цветная
555	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, ул. Цветочная
556	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, ул. Центральная
557	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, ул. Чапаева
558	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, ул. Чернышевского
559	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, ул. Чехова
560	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, ул. Шалапина
561	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, ул. Широкая
562	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, ул. Школьная
563	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, ул. Щепкина
564	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, ул. Щорса
565	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, ул. Экспериментальная
566	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, ул. Электрозаводская
567	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, ул. Южная
568	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, ул. Яблоневая
569	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, Февральский тупик
570	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, Чкаловский проезд

Взам.инв.№.

Подп. и дата

Инв.№.подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док	Подп.	Дата

ИП-2705/225-ПОДД-Т386-04

Лист

2

571	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, ЖСК «Заря»
572	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, ОНТ «Горняк», СТ «Лужок», СНТ «Марианна», СНТ «Надежда-1», СНТ «Ветеран»
573	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, к Михневскому кладбищу (МПС, уч. 69)
574	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, ул. 3-й проезд Беллинского
575	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, ул. Малиновая,
576	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, 1-й Малаховский проезд
577	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, 2-й Малаховский проезд
578	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, проезд Осипенко
579	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, Корневский тупик
580	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, Театральный проезд
581	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, от д. 8 по Красковскому шоссе до Почтового тупика
582	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, переулок Федора Шпигеля
583	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, переулок примыкающий к ул. Щорса между домами № 29 и № 31
584	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, проезд между 1-й и 2-й Первомайской улицами
585	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, Заречный переулок,
586	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, 1-й проезд Беллинского
587	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, 2-й проезд Беллинского
588	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, ул. Березовая
589	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, Почтовый тупик
590	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, Первомайский проезд
591	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, переулок Василия Давыдова
592	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, от Почтового тупика до ул. Константинова
593	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, проезд Серафимовича
594	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, ул. Маяковского (Овражки)
595	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, Македонский проезд
596	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, Южный тупик
597	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, 4-й проезд Некрасова
598	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, Красноармейский проезд
599	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, Приреченский проезд
600	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, ул. Щорса от д. 13а до д. 9а
601	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, ул. Пионерская (участок от пересечения с ул. Островского до ул. Шоссейной)
602	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, к СНТ «Дубрава»
603	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, от многоквартирного дома № 10 до ул. Электропоселок вдоль частного сектора до многоквартирного дома № 7 по 2-му Ломоносовскому проезду
604	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, ул. Красковский обрыв до д. 7
605	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, ул. Малая Корневская (участок 2)
606	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, от ул. Новой д.24 до ул. Лесопитомник, д.24
607	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, от ул. Новой д. 14 до ул. Лесопитомник, д.14 а
608	Московская обл., г.о. Люберцы, пгт. Малаховка, от ул. Красная Змеевка, д. 17 до ул. Республиканской, д. 62 а

Взаим. инв. №.

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

ИП-2705/225-ПОДД-Т386-04

Лист

2

1.1.3 Результаты оценки технического состояния автомобильной дороги

Работы по диагностике технического состояния автомобильных дорог не входят в перечень мероприятий, предусмотренных заданием на разработку ПОДД. Проектные решения принимались на основе существующих данных о дорожных условиях без проведения дополнительных обследований.

1.1.4 Результаты анализа существующей организации движения транспортных средств и пешеходов на территории, в отношении которой осуществляется разработка ПОДД

Организация движения транспортных средств на территории муниципального образования осуществляется на основе общепринятых правил дорожного движения с применением широкого спектра технических средств, которые регулируют порядок движения транспортных средств и пешеходов, активно используются методы регулирования скоростного режима и локальные ограничения на передвижение транспортных средств.

Регулирование скоростного режима движения транспортных средств на территории муниципального образования осуществляется установкой знаков 3.24 «Ограничение максимальной скорости» так же, как дополнительная гарантийная мера, применяются искусственные неровности в границах населённого пункта. Организация движения грузовых транспортных средств на территории городского округа осуществляется применением дорожных знаков 3.4 «Движение грузовых автомобилей запрещено».

Одним из основных средств организации движения пешеходов на территории муниципального образования являются обустройство наземных переходов соответствующими техническими средствами (дорожными знаками и горизонтальной разметкой), а также обустройство тротуаров и подходов к пешеходным переходам и остановкам общественного транспорта.

Кроме того, на территории муниципального образования применяется метод светофорного регулирования, позволяющий разделять транспортные потоки во времени, что снижает аварийность, повышает уровень безопасности, но вместе с тем снижает пропускную способность пересечения.

На части территории требуется корректировка существующих схем организации дорожного движения и установка дополнительных технических средств организации дорожного движения, размещение которых предусмотрено в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52289-2019 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств».

На рассматриваемой территории можно выделить следующие типичные ошибки организации движения пешеходов: недостаточное оборудование освещения в границах населенных пунктов и обеспечение самостоятельных путей для передвижения людей вдоль улиц и дорог (отсутствие либо неудовлетворительное состояние тротуаров вдоль большей части улиц местного значения).

1.1.5 Результаты анализа размещения и состояния существующих ТСОДД

В процессе сбора информации о существующей схеме организации движения был проведен анализ эксплуатационного состояния технических средств ОДД, расположенных на автомобильных дорогах, в отношении которых осуществляется разработка ПОДД.

ТСОДД являются важнейшим элементом организации безопасности дорожного движения, так как позволяют реализовать разработанные схемы ОДД и управлять дорожным движением.

При оценке фактического технического состояния ТСОДД определяют следующие индикаторы состояния: видимость в темное время суток, видимость в светлое время суток, различимость цветного изображения (для дорожных знаков), сохранность линий и символов (для дорожной разметки).

Знаки и светофоры размещают таким образом, чтобы они воспринимались только участниками движения, для которых они предназначены, и не были закрыты какими-либо препятствиями (наружной рекламой, зелеными насаждениями, опорами наружного освещения и т. п.), обеспечивали удобство эксплуатации и уменьшали вероятность их повреждения (п. 4.3 ГОСТ Р 52289-2019).

Сведения о размещении ТСОДД (дорожные знаки и дорожная разметка, светофоры, дорожные и пешеходные ограждения, направляющие устройства, островки безопасности, искусственные неровности) были получены по результатам проведенного натурного обследования территории.

Взам.инв.№.			
Подп. и дата			
Инв.№.подл.			

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док	Подп.	Дата

ИП-2705/225-ПОДД-Т386-04

Лист

3

В целом, дорожные знаки, расположенные на автомобильных дорогах городского поселения, находятся в состоянии, соответствующем нормативным требованиям. Поверхность большинства дорожных знаков чистая, без видимых следов разрушений, обрывов и отслоений световозвращающей пленки, затрудняющих восприятие символа. Изменение светотехнических характеристик информационной поверхности за счёт выцветания световозвращающей плёнки выявлено не более чем у 10% от общего числа дорожных знаков.

Масштабная схема, отображающая размещение существующих технических средств организации дорожного движения представлена в графической части проекта.

При составлении схемы отображаемые ТСОДД и элементы обустройства классифицированы с учётом выполненного анализа размещения. В зависимости от текущего состояния и соответствия требованиям ГОСТ, каждому типу присваивалась следующая классификация:

- существующий, не требующий изменений;
- существующий, подлежащий демонтажу;
- проектируемый.

По полученным данным, общее состояние установленных технических средств оценивается как удовлетворительное. На основных участках местной сети автомобильных дорог поверхность знаков чистая, без видимых следов разрушений, обрывов и отслоений световозвращающей пленки, затрудняющих восприятие символа, изменения светотехнических характеристик информационной поверхности за счёт выцветания световозвращающей плёнки наблюдаются редко. В отдельных случаях дорожные знаки отсутствуют либо находятся в состоянии, не соответствующем нормативным требованиям.

Всего в данном проекте к демонтажу предусматриваются дорожные знаки, в зависимости от состояния и не правильной установке согласно ГОСТ, что является не значительным показателем.

1.1.6 Результаты анализа основных параметров дорожного движения

Анализ полученных данных движения показывает, что общие средние значения параметров дорожного движения рассматриваемой сети дорог находятся на уровне, при котором характерно движение малыми группами, совершение большого количества обгонов, эмоциональная нагрузка водителей – умеренная. Экономическая эффективность дорог низкая. Уровень обслуживания дорожного движения «С» и «D».

Интенсивность движения автомобилей находится на уровне соответствующем категоричности дорог (по СП 34.13330.2021 «Автомобильные дороги»). Максимальная интенсивность движения не превышает 75% от пропускной способности.

Состав потока преимущественно легковой. Фактическая максимальная скорость движения одиночного легкового автомобиля, обеспеченная дорогой по условиям безопасности движения на горизонтальном участке, соответствует максимальной скорости 70%-ной обеспеченности. Средняя скорость в пиковые часы снижается до 60%.

1.1.7 Результаты анализа причин и условий, способствующих ДТП

За 2023–2024 год на территории городского округа Люберцы совершено 297 ДТП, в которых погибло 27 человек и пострадало 327 человек.

Постоянную опасность создают так называемые конфликтные точки и очаги аварийности, расположенные на перекрестках.

Основные причины совершения ДТП:

- плохие погодные условия,
- не соблюдение условий безопасности,
- не предоставление преимущества в движении и на перекрестке,

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

ИП-2705/225-ПОДД-Т386-04

Лист

4

Инв.№.подл.		
Подп. и дата		
Взаим.инв.№.		

1.2 ВАРИАНТ ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

Общие правила применения и расстановки ТСОДД в рамках проектных решений

Выбор проектных решений по организации дорожного движения осуществлялся по результатам анализа существующей дорожно-транспортной ситуации и выявленных недостатков, с учётом специфики территории, в отношении которой разрабатывается ПОДД, и результатов прогнозирования основных параметров дорожного движения, в согласовании и с учётом предложений Заказчика ПОДД.

При выполнении разделов ПОДД были решены следующие задачи:

- оптимизация существующих схем и режимов организации дорожного движения;
- повышения уровня безопасности и улучшения условий движения транспортных средств;
- размещение ТСОДД в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

К основным мероприятиям, обеспечивающим проектные решения по организации дорожного движения, относятся применение (установка, демонтаж, перенос) ТСОДД (дорожные знаки, дорожная разметка, дорожные ограждения и направляющие устройства, пешеходные ограждения, светофоры) в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52289-2019 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Все назначенные в ПОДД мероприятия полностью согласуются с действующими нормативными документами.

Дорожные знаки в проекте применены в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52289-2019.

Все вновь устанавливаемые в соответствии с проектом дорожные знаки, должны соответствовать требованиям ГОСТ 32945 или ГОСТ Р 52290, размещаться на опорах по ГОСТ 32948 и в процессе эксплуатации отвечать требованиям ГОСТ 33220 и ГОСТ Р 50597. Типовые схемы установки дорожных знаков показаны на рисунках 3, 4.

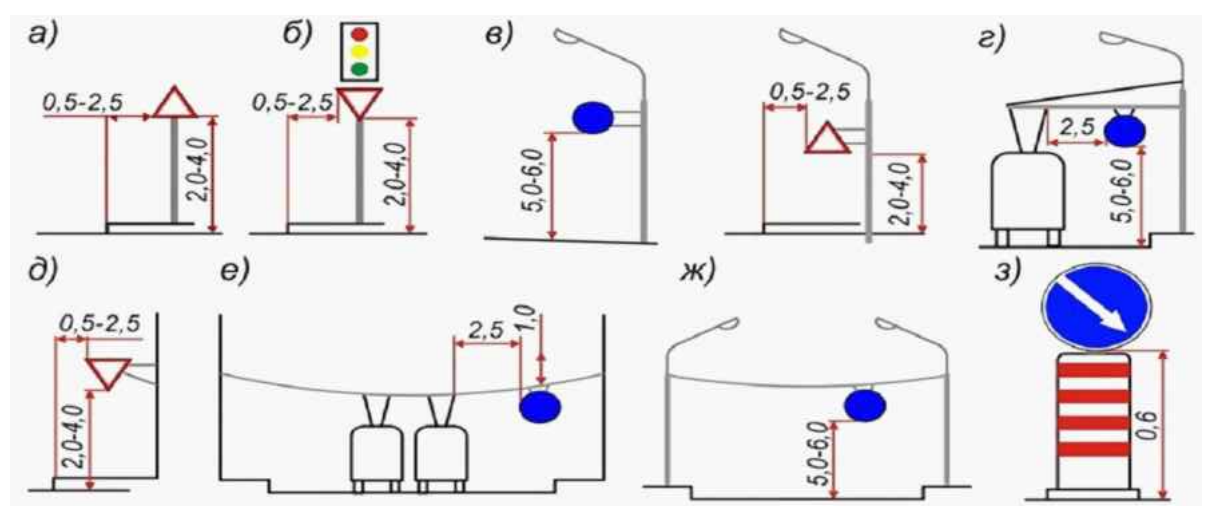


Рисунок 3 - Схемы установки дорожных знаков в населенном пункте

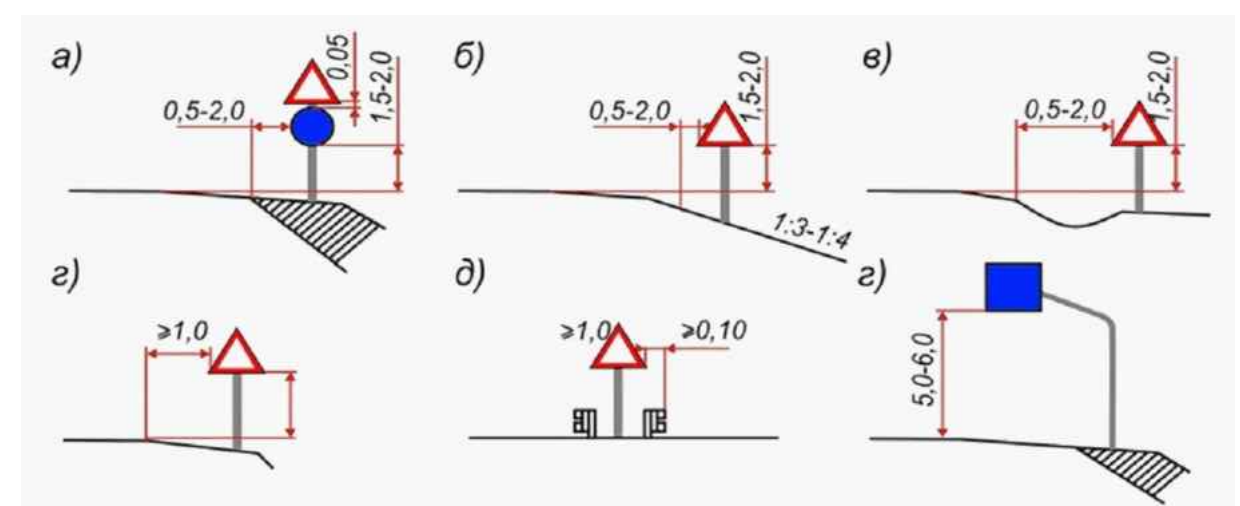


Рисунок 4 - Схемы установки дорожных знаков вне населенного пункта

Инв.№.подп.	Подп. и дата	Взаим.инв.№.

ИП-2705/225-ПОДД-Т 386-ВПР									
Изм. Кол.уч	Лист N док.	Подп.	Дата						
Разраб.	Стрижак	<i>[Signature]</i>	07.25						
Пров.	Михайлина	<i>[Signature]</i>	07.25						
Условные обозначения			<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>П</td> <td>1</td> <td>10</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	П	1	10
Стадия	Лист	Листов							
П	1	10							
ИНВЕСТ ПРОЕКТ									

Очередность размещения знаков разных групп на одной опоре (сверху вниз, слева направо), кроме отдельных случаев, оговоренных ГОСТ Р 52289-2019 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств», должна быть следующей:

- знаки приоритета;
- предупреждающие знаки;
- предписывающие знаки;
- знаки особых предписаний;
- запрещающие знаки;
- информационные знаки;
- знаки сервиса.

При размещении на одной опоре знаков одной группы, очередность их расположения определяется номером знака в группе.

Последовательность размещения дорожных знаков на одной опоре показана на рисунке 5.

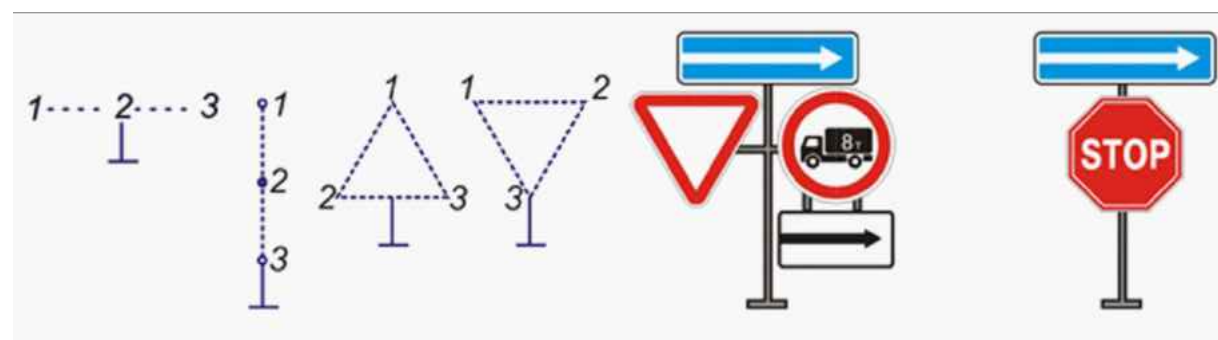


Рисунок 5 – Последовательность размещения дорожных знаков на одной опоре

Горизонтальная дорожная разметка в разработанном проекте применена в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52289-2019. Номера и изображения линий разметки соответствуют в Приложению Г данного стандарта. Изображения линий разметки, принятых в проекте отображено на рисунке 6.

При разметке дорог ширину полосы движения определяют по расстоянию между осями линий разметки, обозначающих ее границы. Ширина размечаемой полосы движения должна быть не менее 3,00 м. Допускается уменьшать ширину полосы, предназначенной для движения легковых автомобилей, до 2,75 м при условии введения необходимых ограничений режима движения.

При реализации проектных решений наносимая горизонтальная дорожная разметка должна соответствовать требованиям ГОСТ 32953 и ГОСТ Р 51256 и в процессе эксплуатации отвечать требованиям ГОСТ 33220 и ГОСТ Р 50597.

Взаим.инв.№.

Подп. и дата

Инв.№.подп.

Изм.	Кол.уч.	Лист	И док	Подп.	Дата

ИП-2705/225-ПОДД-Т 386-ВПР

Лист

2

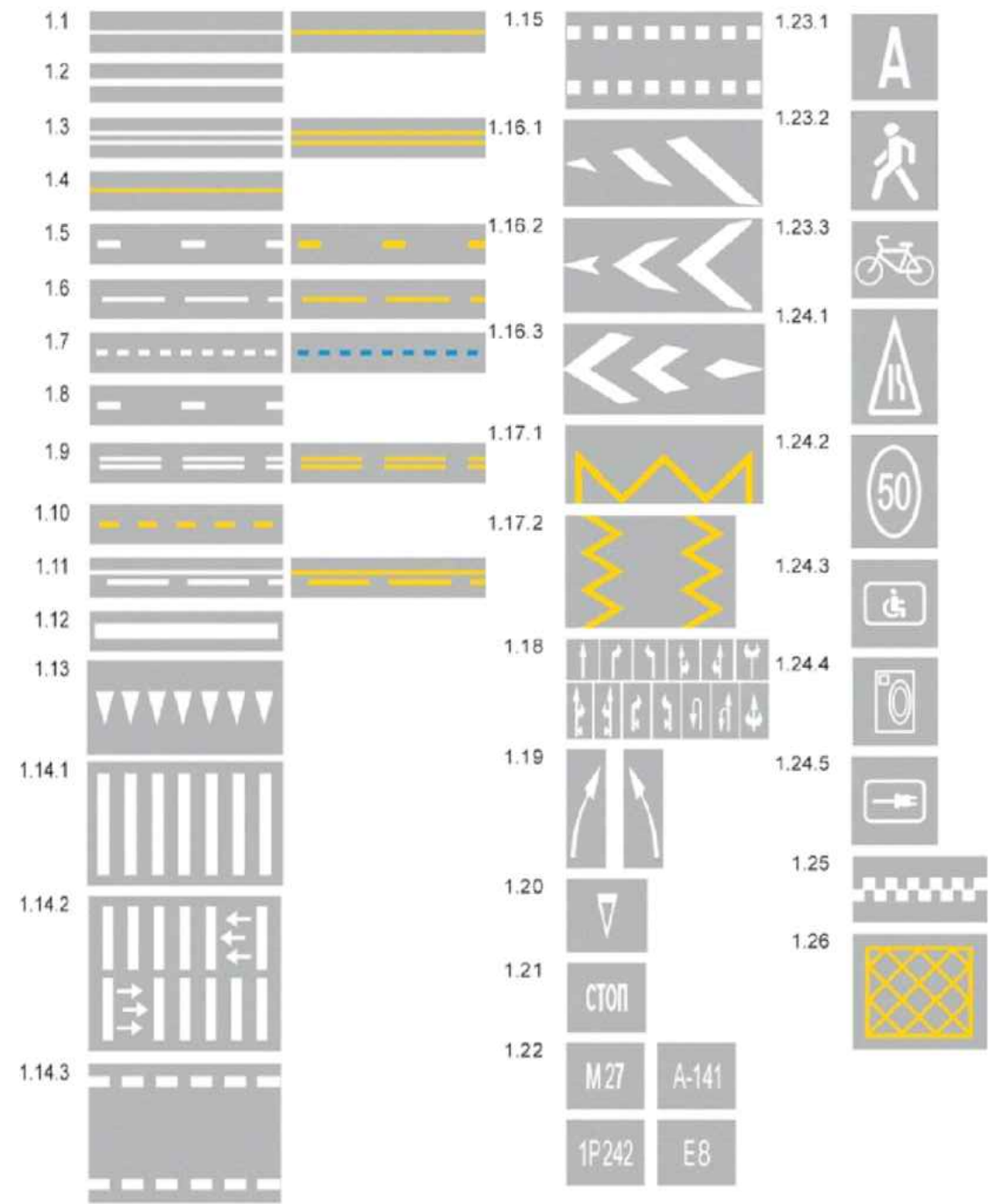


Рисунок 6 - Изображения линий разметки

Мероприятия по обустройству мест остановок общественного транспорта назначены в соответствии с ГОСТ Р 52766-2007 «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования».

В рамках разработки ПОДД искусственные дорожные неровности применены строго в соответствии с ГОСТ Р 52605-2006 «Технические средства организации дорожного движения. Искусственные дорожные неровности. Общие технические требования. Правила применения». Так, в соответствии с данным нормативным документом, искусственные дорожные неровности применяются на дорогах с асфальтобетонными и цементобетонными покрытиями, имеющих искусственное освещение на основе анализа причин аварийности на конкретных участках дорог, с учетом состава и интенсивности движения и дорожных условий в следующих местах:

Инв.№.подп.	
Подп. и дата	
Взаим.инв.№.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док	Подп.	Дата	ИП-2705/225-ПОДД-Т 386-ВПР	Лист
							3

-перед детскими и юношескими учебно-воспитательными учреждениями, детскими площадками, местами массового отдыха, стадионами, вокзалами, магазинами и другими объектами массовой концентрации пешеходов, на транспортно-пешеходных и пешеходно-транспортных магистральных улицах районного значения, на дорогах и улицах местного значения, на парковых дорогах и проездах;

-перед опасными участками дорог, на которых введено ограничение скорости движения до 40 км/ч и менее, установленное дорожным знаком 3.24 «Ограничение максимальной скорости» или 5.3.1 «Зона с ограничением максимальной скорости»;

-перед въездом на территорию, обозначенную знаком 5.21 «Жилая зона»;

-перед нерегулируемыми перекрестками с необеспеченной видимостью транспортных средств, приближающихся по пересекаемой дороге, на расстоянии от 30 до 50 м до дорожного знака 2.5 «Движение без остановки запрещено»;

-от 10 до 15 м до начала участков дорог, являющихся участками концентрации дорожно-транспортных происшествий;

-от 10 до 15 м до наземных нерегулируемых пешеходных переходов у детских и юношеских учебно-воспитательных учреждений, детских площадок, мест массового отдыха, стадионов, вокзалов, крупных магазинов, станций метрополитена;

-с чередованием через 50 м друг от друга в зоне действия дорожного знака 1.23 «Дети».

Конструкции искусственных дорожных неровностей в зависимости от технологии изготовления подразделяют на монолитные и сборно-разборные.

Монолитные конструкции дорожных неровностей должны быть изготовлены из асфальтобетона. В зависимости от поперечного профиля искусственные дорожные неровности подразделяют на два типа:

- трапецевидные (рисунок 7);
- волнообразные (рисунок 8)

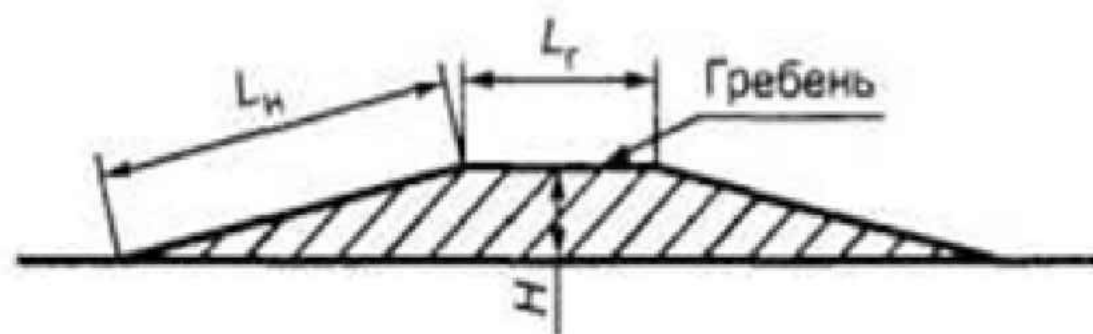


Рисунок 7 - Трапецевидные

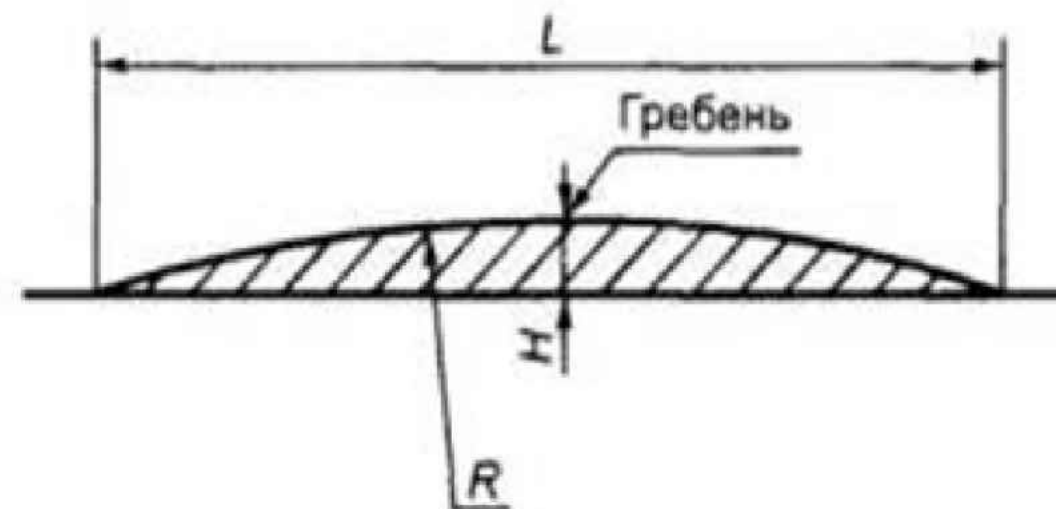


Рисунок 8 - Волнообразные

Взаим. инв. №.

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

ИП-2705/225-ПОДД-Т 386-ВПР

Лист

4

Сборно-разборная конструкция искусственных дорожных неровностей может состоять из ряда однотипных геометрически совместимых основных и краевых элементов.

Конструкция сборно-разборной искусственной дорожной неровности показана на рисунке 8. Основной и краевой элементы могут состоять из одной (рисунок 8а) или двух частей (рисунок 9), которые геометрически совместимы друг с другом и имеют отверстия для крепления к покрытию дороги, сборно-разборным конструкциям.

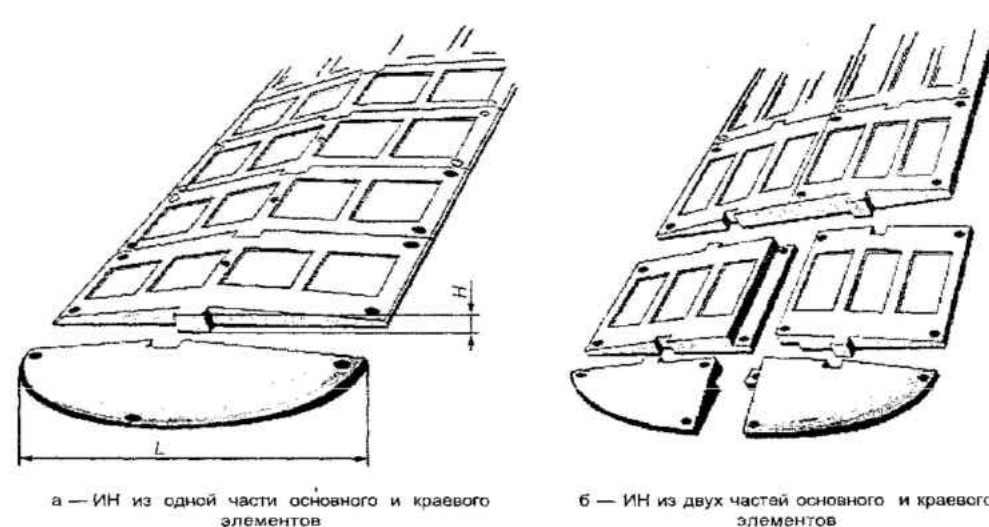


Рисунок 9 – Конструкция сборно-разборной искусственной дорожной неровности

Сборно-разборная конструкция искусственных дорожных неровностей может состоять из ряда однотипных геометрически совместимых основных и краевых элементов.

Конструкция сборно-разборной искусственной дорожной неровности показана на рисунке 8. Основной и краевой элементы могут состоять из одной (рисунок 8а) или двух частей (рисунок 9), которые геометрически совместимы друг с другом и имеют отверстия для крепления к покрытию дороги, сборно-разборным конструкциям.

Длина искусственных дорожных неровностей должна быть не менее ширины проезжей части. Допустимое отклонение – не более 0,2 м с каждой стороны дороги.

На участке для устройства дорожных неровностей должен быть обеспечен водоотвод с проезжей части дороги.

На участках дорог, на которых в рамках разработки ПОДД устроены искусственные дорожные неровности, применены дорожные знаки и дорожная разметка в соответствии с ГОСТ Р 52289, ГОСТ Р 52290 и ГОСТ Р 51256 следующим образом:

- перед искусственной дорожной неровностью на ближней границе ее или разметки предусмотрены дорожные знаки 1.17 «Искусственная неровность» и 5.20 «Искусственная неровность»;

- в случае применения нескольких последовательно расположенных искусственных неровностей обеспечено предупреждение водителей при помощи таблички 8.2.1 «Зона действия», установленной совместно с предупреждающим дорожным знаком 1.17 «Искусственная неровность»;

- если на участке дороги выбраны размеры искусственной дорожной неровности для максимально допустимой скорости движения, отличающейся от скорости движения на предшествующем участке дороги на 20 км/ч и более, то применено ступенчатое ограничение скорости с последовательной установкой знаков 3.24 «Ограничение максимальной скорости» в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52289-2019.

В случае применения различных конструкций искусственных дорожных неровностей линии разметки на дорожное покрытие и на бордюрный камень наносят в соответствии с рисунком 10 и 11.

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док	Подп.	Дата

ИП-2705/225-ПОДД-Т 386-ВПР

Лист

5

Инв.№.подл.	
Подп. и дата	
Взаим.инв.№.	

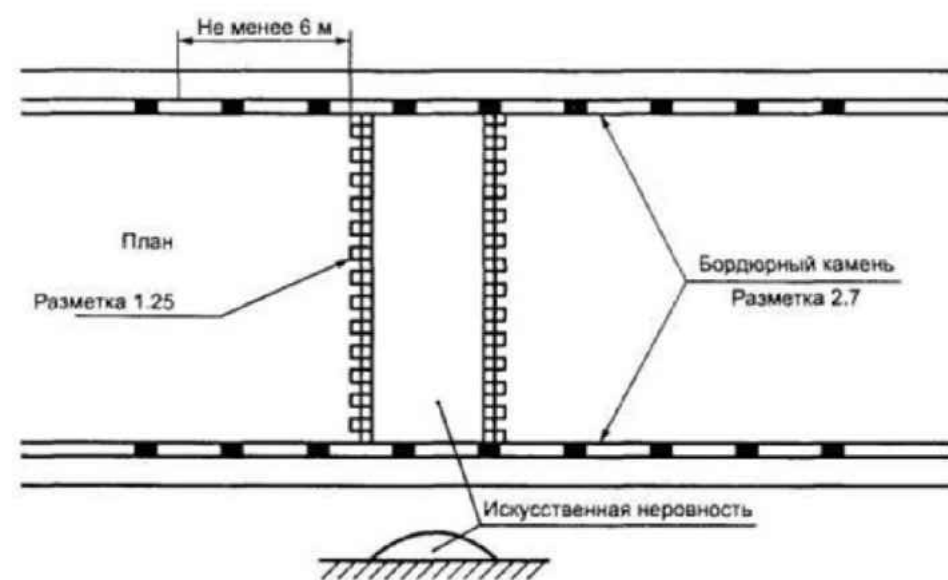


Рисунок 10 - монолитная конструкция

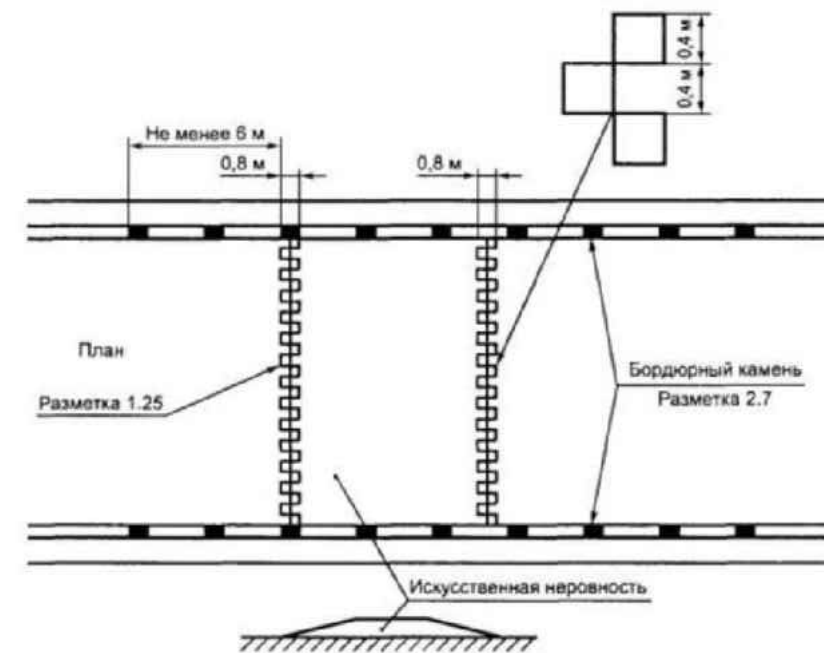


Рисунок 11 - сборно-разборная конструкция

Стационарное электрическое освещение предусмотрено проектом в соответствии со следующими требованиями ГОСТ Р 52766-2007 «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие Требования»:

Элементы обустройства. Общие Требования»:

- на участках, проходящих по населенным пунктам и за их пределами на расстоянии от них не менее 100 м;
- на дорогах I категории с расчетной интенсивностью движения 20 тыс. авт./сут и более;
- на средних и больших мостах (путепроводах, эстакадах) в соответствии с таблицей 7, а также на всех мостах, путепроводах и эстакадах улиц;
- на пересечениях дорог I и II категорий между собой в одном и разных уровнях, а также на всех соединительных ответвлениях пересечений в разных уровнях и на подходах к ним на расстоянии не менее 250 м от начала переходно-скоростных полос;
- на подходах к железнодорожным переездам на расстоянии не менее 250 м;
- в транспортных автодорожных тоннелях и на подходах к въездным порталам;
- под путепроводами, на дорогах I-III категорий, если длина проезда под ними превышает 30 м;
- на пешеходных переходах в разных уровнях с проезжей частью;
- на участках дорог в зоне размещения переходно-скоростных полос на съездах к сооружениям обслуживания движения, действующим в темное время суток;
- на остановочных пунктах маршрутных транспортных средств по 5.3.2.1 и 5.3.3.1, на пешеходных переходах на проезжей части по 4.5.2.4, велосипедных и велопешеходных дорожках по 4.5.3.9 и ГОСТ 33150 «Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование Пешеходных и Велосипедных дорожек. Общие требования»;
- на кольцевых пересечениях в одном уровне и участках въездов на кольцо;
- на подъездах к объектам дорожного и придорожного сервиса;
- на пунктах взимания платы за проезд на платных дорогах, где предусмотрена остановка транспортных средств, и на подъездах к ним;
- на пунктах транспортного, весового и габаритного контроля и на подъездах к ним, на постах санитарно-эпидемиологической, ветеринарной, пограничной, таможенной и дорожно-патрульной служб.

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док	Подп.	Дата

ИП-2705/225-ПОДД-Т 386-ВПР

Лист

6

При расстоянии между соседними последовательно расположенными населенными пунктами менее 500 м или расстоянии между отдельными освещенными объектами менее 250 м предусмотрено непрерывное освещение.

В рамках проекта пешеходное движение организовано посредством устройства недостающих или продления существующих тротуаров и пешеходных дорожек в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52766-2007 «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие Требования». Данный стандарт устанавливает нижеприведенные требования.

Тротуары или пешеходные дорожки устраивают на дорогах с твердым покрытием, проходящих через населенные пункты. На дорогах I-III категорий по ГОСТ Р 52398 тротуары обязательны на всех участках, проходящих через населенные пункты, независимо от интенсивности движения пешеходов, а также на подходах к населенным пунктам от зон отдыха при интенсивности движения пешеходов, превышающей 200 чел./сут.

В населенных пунктах городского типа тротуары устраивают в соответствии с требованиями нормативных документов на планировку и застройку городских и сельских поселений.

Тротуары располагают с обеих сторон дороги, а при односторонней застройке – с одной стороны.

Пешеходные дорожки располагают за пределами земляного полотна.

В условиях сильно пересеченной местности при высоких насыпях или глубоких выемках, а также при прохождении дороги через заболоченные участки пешеходные дорожки могут быть размещены на откосах на присыпных бермах на расстоянии от кромки проезжей части не менее 2,5 м. При устройстве пешеходных дорожек в одном уровне с обочиной на расстоянии менее 3 м от проезжей части их отделяют от обочин при помощи дорожных ограждений.

Число полос движения пешеходов на тротуаре и пешеходной дорожке зависит от интенсивности пешеходного движения.

При суммарной (в двух направлениях) интенсивности пешеходного движения в часы пик до 50 чел./ч тротуар может иметь одну полосу движения, до 1000 чел./ч – не менее двух полос движения.

При интенсивности пешеходного движения более 1000 чел./ч число полос движения следует увеличивать на одну полосу движения на каждую тысячу человек.

Ширина одной полосы тротуара (пешеходной дорожки) с двумя полосами движения и более должна быть не менее 0,75 м. Минимальная ширина однополосной пешеходной дорожки должна быть не менее 1,0 м.

На уклонах более 80% пешеходные дорожки допускается выполнять в продольном профиле в виде отдельных участков с уклонами не более 80%, соединенных между собой лестницами с маршами не менее чем в три ступени и крутизной уклона не более 1:2,5.

В населенных пунктах городского типа вдоль тротуара устраивают пешеходные ограждения или сплошную посадку кустарника, отделяющего пешеходов от проезжей части. Высота кустарника должна быть не более 0,8 м.

При анализе существующего парковочного пространства учитывались требования ФЗ №181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» от 24.11.1995 г., свода правил СП 59.13330-2020 «СНиП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения» от 30.12.2020 г. по выделению мест для транспортных средств управляемых инвалидами, перевозящих инвалидов и (или) детей-инвалидов и других маломобильные группы населения (МГН) в размере не менее 10% машиномест (но не менее одного места).

При расчете параметров парковки размеры одного парковочного места для легковых автомобилей принимались в соответствии с положениями ГОСТ Р 52289-2019 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств» и СП 396.1325800.2018 «Улицы и дороги населенных пунктов. Правила градостроительного проектирования», при последовательном размещении автомобилей вдоль края проезжей части – не менее 2,5 x 6,5 м, при параллельном размещении – не менее 2,5 x 5,3 м. Минимальные размеры одного парковочного места для транспортных средств, управляемых инвалидами I и II групп или перевозящих

Инв.№.подл.		
Подп. и дата		
Взаим.инв.№.		

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док	Подп.	Дата

ИП-2705/225-ПОДД-Т386-ВПР

Лист

7

таких инвалидов, принимались – не менее 3,6 x 7,5 м при последовательном размещении автомобилей и не менее 3,6 x 6,0 м при параллельном.

В случае принятия решения об организации места парковки, с целью уменьшения негативного влияния припаркованных автомобилей на условия движения транспортных средств и обеспечения безопасности движения пешеходов по тротуарам при наличии возможности проектировались «парковочные карманы» за счет прилегающей к проезжей части территории с расстановкой автомобилей под углом 60°, 90° к краю проезжей части. Пример размещения парковки, прилегающей к проезжей части, представлен на рисунке 12.

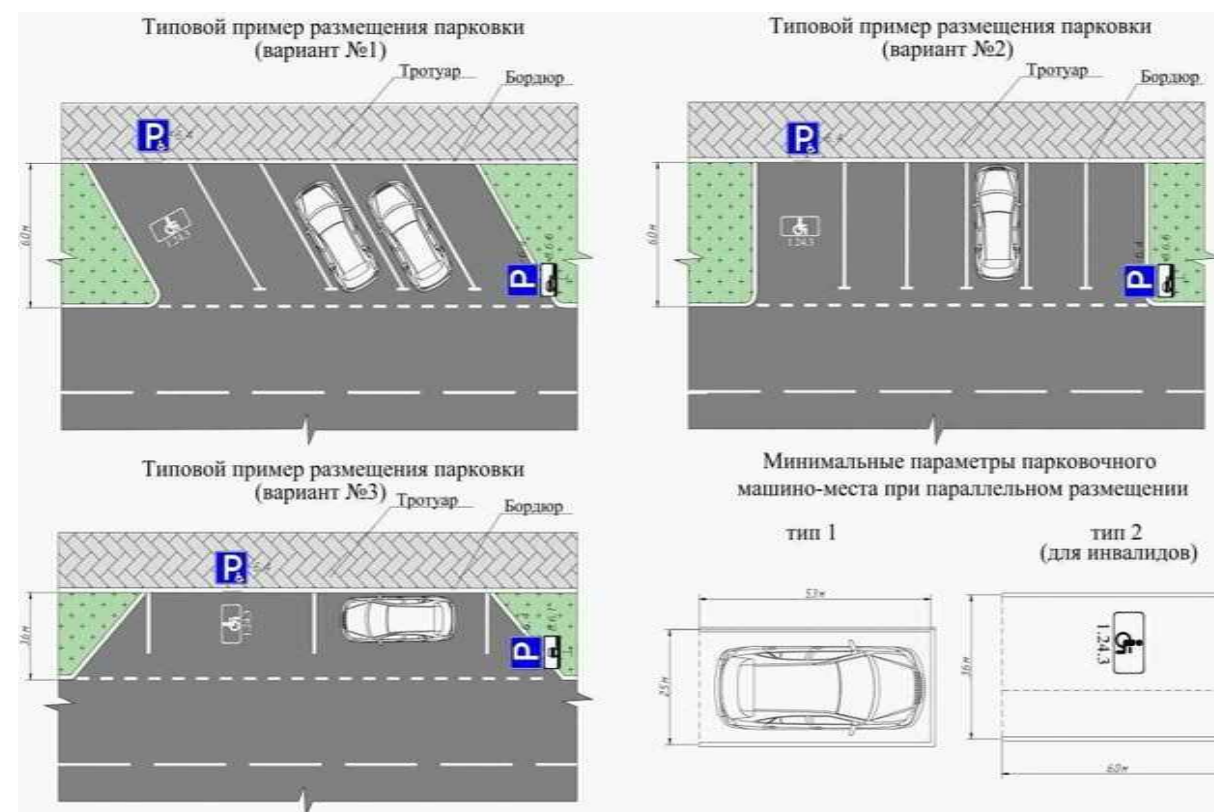


Рисунок 12 – Типовые схемы организации парковочного пространства

Инв.№.подл.	Подп. и дата	Взаим.инв.№.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

ИП-2705/225-ПОДД-Т 386-ВПР

Лист

8

1.2.1 Перечень проектных решений по организации дорожного движения, в том числе направленных на устранение причин и условий, способствующих ДТП, и их описание

Наименование мероприятия	Наличие в проекте	Описание мероприятий		
		Применение дорожных знаков*	Применение дорожной разметки**	Применение иных ТСОДД и (или) элементов обустройства
<i>1. Организация движения транспортных средств, в том числе:</i>				
1.1 Организация скоростного режима движения транспортных средств, включая введение зональных ограничений скорости движения	Предусмотрено	Предусмотрено	Не предусмотрено	Не предусмотрено
1.2 Организация движения маршрутных транспортных средств, обустройство остановочных пунктов маршрутных транспортных средств	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Не предусмотрено
1.3 Организация движения грузовых автомобилей	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Не предусмотрено
1.4 Организация пропуска или введение ограничений на движение транзитных транспортных средств	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Не предусмотрено
1.5 Организация одностороннего и реверсивного движения	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Не предусмотрено
1.6 Обустройство отдельных участков, пересечений или примыканий, в том числе устройство местных уширений проезжей части, дополнительных полос для движения, заездных карманов, обустройство въездов и выездов с прилегающих территорий на дороги, поперечных профилей участков дорог, размещение искусственных сооружений	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Не предусмотрено
<i>2. Организация движения пешеходов, в том числе обеспечение маршрутов безопасного движения детей к детским учреждениям, местоположение и обустройство наземных (нерегулируемых, регулируемых) и внеуличных (надземных, подземных) пешеходных переходов и их обустройство, обеспечение беспрепятственного передвижения инвалидов</i>				
2. Организация движения пешеходов, в том числе обеспечение маршрутов безопасного движения детей к детским учреждениям, местоположение и обустройство наземных (нерегулируемых, регулируемых) и внеуличных (надземных, подземных) пешеходных переходов и их обустройство, обеспечение беспрепятственного передвижения инвалидов	Предусмотрено	Не предусмотрено	Предусмотрено	Не предусмотрено
<i>3. Организация движения велосипедистов и лиц, использующих для передвижения средства индивидуальной мобильности, размещение велосипедных и велопешеходных дорожек, велосипедных полос, мест для стоянки велосипедов и средств индивидуальной мобильности (за исключением автомобильных дорог общего пользования федерального значения)</i>				
3. Организация движения велосипедистов и лиц, использующих для передвижения средства индивидуальной мобильности, размещение велосипедных и велопешеходных дорожек, велосипедных полос, мест для стоянки велосипедов и средств индивидуальной мобильности (за исключением автомобильных дорог общего пользования федерального значения)	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Не предусмотрено
<i>4. Организация движения транспортных средств и пешеходов на железнодорожных переездах (при наличии)</i>				
4. Организация движения транспортных средств и пешеходов на железнодорожных переездах (при наличии)	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Не предусмотрено
<i>5. Размещение и обустройство парковок (парковочных мест) (за исключением автомобильных дорог общего пользования федерального значения)</i>				
5. Размещение и обустройство парковок (парковочных мест) (за исключением автомобильных дорог общего пользования федерального значения)	Предусмотрено	Предусмотрено	Предусмотрено	Не предусмотрено
<i>6. Организация работы светофорных объектов, включая изменение режимов работы светофорной сигнализации, введение светофорного регулирования на пересечениях, примыканиях и участках дорог, а также их координации и (или) адаптивного управления (при наличии обоснования);</i>				
6. Организация работы светофорных объектов, включая изменение режимов работы светофорной сигнализации, введение светофорного регулирования на пересечениях, примыканиях и участках дорог, а также их координации и (или) адаптивного управления (при наличии обоснования);	Предусмотрено	Предусмотрено	Не предусмотрено	Не предусмотрено
<i>7. Размещение искусственных неровностей</i>				
7. Размещение искусственных неровностей	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Не предусмотрено

Детализированный перечень проектных решений, включая места реализации мероприятий, представлен на схемах графической части и в спецификациях проекта.

Взам.инв.№.	
Подп. и дата	
Инв.№.подп.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док	Подп.	Дата

ИП-2705/225-ПОДД-Т 386-ВПР

Лист

9

1.2.2 Оценка эффективности мероприятий по организации дорожного движения

Учитывая характер предлагаемых проектных мероприятий, реализация проектных решений не окажет влияния на параметры, характеризующие дорожное движение, параметры эффективности организации дорожного движения параметров и факторы негативного воздействия транспортных средств на окружающую среду и здоровье населения.

Ожидаемый эффект от внедрения мероприятий по организации дорожного движения варианта проектных решений будет преимущественно выражаться:

- оптимизации существующих схем организации дорожного движения;
- в повышении уровня безопасности дорожного движения и профилактике возникновения ДТП из-за недостатков транспортно-эксплуатационного состояния УДС.

1.2.3 Ведомость объемов строительно-монтажных работ

Расчёт объёмов необходимых строительно-монтажных работ производился на основании проектных решений по организации дорожного движения.

Детальная информация по требуемым к нанесению объёмам различных видов разметки, необходимому количеству знаков, с указанием размеров и конструкции установки, и другие параметры представлены в спецификациях входящих в состав графической части проекта.

№ п/п	Вид работ	Объём работ			
		шт.	м	м ²	м ³
	Применение дорожной разметки	8	3295,785	329,578	-
	Применение дорожных знаков, в том числе:	53	-	-	-
	знаков индивидуального проектирования	-	-	-	-
	Применение дорожных ограждений, в том числе:	-	-	-	-
	барьерных (дорожных)	-	-	-	-
	перильных (пешеходных)	-	-	-	-
	Применение искусственных неровностей, в том числе:	-	-	-	-
	монолитного типа	-	-	-	-
	сборно-разборного типа	-	-	-	-
	Применение искусственного освещения	-	-	-	-

Взаим. инв. №.

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

ИП-2705/225-ПОДД-Т 386-ВПР

Лист

10

«Утвержден»
 Администрация городского округа Люберцы
 Московской области
 Заместитель Главы Городского округа
 Сорокин Александр Евгеньевич
 «_____» _____ 2025г.

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ
 ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЛЮБЕРЦЫ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

УТВЕРЖДАЕМАЯ ЧАСТЬ

Наименование дороги или ее участка, для которой разрабатывается ПОДД:	Московская обл., г.о. Люберцы, г. Люберцы, Шевлякова ул.
Полное наименование владельца дороги (участка дороги), для которой (которого) разрабатывается ПОДД:	Администрация городского округа Люберцы Московской области Российской Федерации
Дата разработки ПОДД:	30.07.2025
Планируемый период реализации проектных решений по организации дорожного движения:	2026-2028 гг.
Номер тома, количество томов:	Том 386, количество томов 800

Взаим.инв.№.

Подп. и дата

Инв.№.подп.

2. Материалы инженерных изысканий, результаты исследования существующих и прогнозируемых основных параметров дорожного движения.

3. Общие сведения о территории, в отношении которой осуществляется разработка документации по организации дорожного движения:

1) размер территории, функциональное зонирование;

2) транспортная значимость территории, ее связанность с прилегающими территориями;

3) изменение численности населения за последние пять лет;

4) основные топографические данные (максимальный перепад высот, предельные уклоны на дорогах);

5) климатические условия (продолжительность сохранения снежного покрова, среднее количество осадков в году, максимальные и минимальные температуры воздуха);

6) основные экологические характеристики (уровень шума, концентрация вредных веществ в атмосфере).

4. Классификация и характеристика дорог, дорожных сооружений:

1) планировочная организация сети дорог на текущий период и на расчетный срок разработки документации по организации дорожного движения;

2) общая протяженность дорог, в том числе с твердым покрытием;

3) плотность сети дорог;

4) технические параметры дорог (тип дорожного покрытия, ширина проезжей части, наличие разделительных полос, защитных полос, велосипедных полос и дорожек, тротуаров, ширина в красных линиях, продольные уклоны, наличие и характеристика искусственного освещения);

5) наличие и характеристика дорожных обходов территории, характеристика дорожных подходов к территории муниципального образования;

6) расположение и характеристика мостов, путепроводов, железнодорожных переездов, внеуличных пешеходных переходов;

7) сведения о сетях инженерно-технического обеспечения (ливневая канализация, водопровод, канализация, электро- и телефонные кабели, теплопроводы) при условии предоставления такой информации владельцем автомобильной дороги.

5. Характеристика транспортной инфраструктуры:

1) характеристика муниципального образования (территории) как транспортного узла;

2) численность парка автомобилей, отношение численности парка автомобилей к численности жителей за последние пять лет, в том числе по категориям транспортных средств (при наличии);

3) основные параметры дорожного движения;

4) общие данные по движению маршрутных транспортных средств, включающие в себя схему маршрутов, вид транспорта, вид подвижного состава, суточный выпуск транспортных средств на линию, минимальный интервал движения на маршруте, расположение станций пассажирского железнодорожного транспорта;

5) назначение, емкость и расположение парковок (парковочных мест).

6. Организация дорожного движения:

1) размещение и наименование ТСОДД (дорожные знаки и разметка, светофоры, дорожные и пешеходные ограждения, направляющие устройства, дорожные контроллеры, детекторы транспортных потоков, островки безопасности, искусственные неровности);

2) схемы организации дорожного движения на основных транспортных узлах (эскизы), на которых указываются основные габаритные размеры узла, дислокация всех используемых ТСОДД, пофазные схемы движения (при наличии светофорного регулирования), интенсивность движения транспортных средств и пешеходов (с указанием даты замеров).

7. Данные о ДТП за период не менее трех лет:

1) общее количество ДТП, погибших, раненых;

2) места концентрации ДТП с описанием методики их выявления;

3) распределение по времени совершения ДТП (месяц, день недели, время);

4) анализ причин и условий, способствующих ДТП;

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

ИП-2705/225-ПОДД-Т386-ТЗ

Лист

2

Инв.№.подл.			
Подп. и дата			
Взаим.инв.№.			

- 5) распределение по местам совершения ДТП (перекрестки, перегоны);
- 6) распределение по пострадавшим участникам ДТП (водители, пассажиры, пешеходы, велосипедисты, иные участники дорожного движения);
- 7) распределение по видам ДТП (столкновения, опрокидывания, наезды на препятствие, наезды на пешеходов, наезды на велосипедистов, наезды на стоящее транспортное средство).

В качестве приложения к перечисленным материалам представляется:

- 1) анализ причин и условий, способствующих совершению ДТП, и описание проектных решений, устраняющих выявленные проблемы;
 - 2) прогнозный уровень аварийности после введения схемы организации дорожного движения;
 - 3) картограмма мест совершения ДТП за последние три года, выполненная на плане-схеме территории, в отношении которой осуществляется разработка документации по организации дорожного движения, с использованием условных обозначений для каждого вида ДТП.
8. Результаты моделирования дорожного движения для сети дорог муниципальных образований, их частей или участков, в отношении которых разрабатывается документация по организации дорожного движения.
9. Результаты моделирования дорожного движения должны представляться в электронном виде, как один или более файлов в формате того программного обеспечения, в котором осуществлялось моделирование.
10. Результаты моделирования дорожного движения, используемые при разработке документации по организации дорожного движения, должны удовлетворять следующим требованиям:
- 1) содержать данные, необходимые для выполнения расчетов параметров дорожного движения;
 - 2) использовать в качестве исходных данных для расчета актуальные сведения о характеристиках моделируемого участка или сети дорог, полученные в результате комплексного специального обследования автомобильных дорог;
 - 3) пройти настройку параметров модели с целью минимизации расхождения данных обследований и результатов моделирования (калибровку).
- Объем исходной информации для разработки документации по организации дорожного движения определяться исходя из существующей дорожно-транспортной ситуации, прогноза развития сети дорог, уровня детализации мероприятий по совершенствованию организации дорожного движения.

Все исходные данные необходимые для выполнения работ собираются Подрядчиком.

Требования к работе:

1. Анализ существующей дорожно-транспортной ситуации.

Данный раздел должен включать:

- 1.1) характеристику территории (общий ситуационный план, с возможностью определения каждой улицы);
- 1.2) характеристику участков дорог, включая их геометрические параметры, технико-эксплуатационное состояние, результаты натурных обследований;
- 1.3) анализ существующей организации движения транспортных средств и пешеходов на территории, в отношении которой осуществляется разработка;
- 1.4) анализ размещения и состояния существующих ТСОДД;
- 1.5) характеристику основных параметров дорожного движения;
- 1.6) причинно-следственный анализ возникновения ДТП (при наличии).
- 1.7) Сбор и систематизация официальных документальных статических, технических и других данных, необходимых для подготовки документации по организации дорожного движения.

2. Расчет объемов строительно-монтажных работ.

Расчет объемов строительно-монтажных работ должен осуществляться на основании проектных решений по организации дорожного движения.

Инв.№.подл.			
Подп. и дата			
Взаим.инв.№.			

Изм.	Кол.уч.	Лист	И док	Подп.	Дата

ИП-2705/225-ПОДД-ТЗ86-ТЗ

Лист

3

10. На титульном листе должны быть указаны:
- 1) наименование дороги, участка дороги, сети дорог;
 - 2) наименование владельца дороги, сети дорог;
 - 3) наименование организации, осуществляющей разработку;
 - 4) органы и организации, рассматривающие и согласующие, утверждающие;
 - 5) должность, подпись и фамилия руководителя организации, осуществляющей разработку;
 - 6) должность, подпись и фамилия представителя утверждающего органа;
 - 7) дата разработки;
 - 8) номер тома, количество томов.
11. Схемы (чертежи) в составе тома выполняются в масштабе 1:500. По решению разработчика используются иные масштабы, кратные 100, обеспечивающие наглядность и удобочитаемость схемы (чертежа) расстановки ТСОДД.
12. Надписи на схемах (чертежах) должны быть читаемыми.
13. ТСОДД и элементы обустройства дороги существующие, демонтируемые и вновь устанавливаемые должны иметь различное цветовое обозначение. Рекомендуемый образец условных обозначений согласовать с Заказчиком.

7. Для обеспечения доступа к информации организовать представителю Заказчика мгновенный доступ к актуальным проектам организации дорожного движения по запросу со всех видов устройств (смартфон, ПК, планшет) по зашифрованному интернет-соединению.

Функции системы должны включать:

1. Внесение учетной записи пользователей во внутренний реестр базы данных.
2. Поиск нужного файла по наименованию тома по двум или более совпадениям, а также невосприимчивость к регистру.
3. Доступ ко всем файлам проекта с возможностью просмотра и скачивания.
4. Возможность мгновенно скачать все актуальные файлы проекта в виде архива по ссылке с защищенного сервера.
5. Система заявок на корректировку схем проектов организации дорожного движения с использованием системы координат через интерфейс базы. Уведомление пользователя об изменении файлов проекта. Хранение всех заявок (выполненных, в работе, не обработанных) в базе с возможностью доступа по запросу.
6. Система статусов (VIP, продвинутый и обычный пользователь). Статус пользователя влияет на порядок рассмотрения и выполнения заявки на корректировку проектов организации дорожного движения.
7. Обмен сообщениями с разработчиками проекта с применением технологии шифрования end-to-end encryption.
8. Доступ к актуальной базе проектной документации с возможностью просмотра и скачивания документов.
9. Круглосуточная техническая поддержка.
10. Инструкция по взаимодействию с информационной базой.
8. Согласование результата работ.

Готовую документацию по организации дорожного движения Подрядчик направляет Заказчику в электронном виде с сопроводительным письмом. Заказчик проверяет наполнение, отражение рекомендаций и другую информацию необходимую в документации в течении 10 дней после получения.

После проверки Заказчиком, Подрядчик направляет документацию на согласование в Администрацию городского округа Люберцы
ГИБДД ГУ МВД России Люберецкий

А так же иным органам согласно требованиям Федерального закона от 29 декабря 2017 г. №443-ФЗ «Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Закон об организации дорожного движения) указанным в пунктах 7,8,9 статьи 18, Приказа Министерства транспорта Российской Федерации от 18 февраля 2025 г. № 49 "Об установлении требований к составу и содержанию документации по организации дорожного движения", Постановления Правительства Московской области от 10.10.2019 г. № 707/34 «Об утверждении перечня органов и организаций, с которыми подлежат согласованию комплексные схемы организации дорожного движения, разрабатываемые для территории городского округа Московской области либо его частей, а также для территорий нескольких городских округов Московской области, имеющих общую границу, и перечня органов и организаций, с которыми подлежат согласованию проекты организации дорожного движения, разрабатываемые для автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения либо их участков», Постановления Правительства от 06 мая 2025 № 482-ПП «Об установлении Порядка разработки, согласования и утверждения проектов организации дорожного движения для автомобильных дорог регионального, межмуниципального значения, местного значения, для частных автомобильных дорог на территории Московской области, изменений в указанные проекты организации дорожного движения».

9. Сдача выполненных работ:

После завершения работ Подрядчик передает Заказчику результаты работ по акту приема-передачи:

- 1) документация по организации дорожного движения без спрямления оси в 1-м экземпляре на бумажном носителе в форме книги в полужестком переплете сшитый томами и в электронном виде документа на каждую автомобильную дорогу на электронном носителе (CD/DVD/USB-Flash).
- 2) Электронный видеобанк автодорог на дороги в составе Тех задания. Передаётся на электронном носителе (CD/DVD/USB-Flash) или в виде ссылки на электронный ресурс (с предоставлением прав доступа) с возможностью просмотра материала по каждой автомобильной дороге.
- 3) Подрядчик обязан обеспечить непрерывный, быстрый и безопасный доступ к разработанным проектам организации дорожного движения с любых устройств через систему мгновенного обмена сообщениями с возможностью осуществления навигации по списку улиц через поисковой запрос, в том числе по ключевым словам. Клиентское приложение должно быть доступно для Android, iOS, Windows, macOS
- 4) Подрядчик передает Заказчику сформированный Электронный геоинформационный аналитический банк данных на электронном носителе (CD/DVD/USB-Flash).

Эксплуатационные характеристики объекта закупки, планы, чертежи, эскизы, фотографии, результаты работы, тестирования, требования, в том числе в отношении проведения испытаний, методов испытаний, упаковка:

В соответствии с проектом Контракта

Общие требования к выполнению работ:

В соответствии с проектом Контракта

Место выполнения работ:

Территория городского округа Люберцы

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док	Подп.	Дата	ИП-2705/225-ПОДД-Т386-Т3	Лист
							7

2.3 Перечень проектных решений по организации дорожного движения утверждаемого варианта ПОДД и их описание

Выбор проектных решений по организации дорожного движения осуществлялся по результатам анализа существующей дорожно-транспортной ситуации и выявленных недостатков, с учётом специфики территории, в отношении которой разрабатывается ПОДД в согласовании и с учётом предпочтений Заказчика ПОДД.

Наименование мероприятия	Наличие в проекте	Описание мероприятий		
		Применение дорожных знаков*	Применение дорожной разметки**	Применение иных ТСОДД и (или) элементов обустройства
1. Организация движения транспортных средств, в том числе:				
1.1 Организация скоростного режима движения транспортных средств, включая введение зональных ограничений скорости движения	Предусмотрено	Предусмотрено	Не предусмотрено	Не предусмотрено
1.2 Организация движения маршрутных транспортных средств, обустройство остановочных пунктов маршрутных транспортных средств	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Не предусмотрено
1.3 Организация движения грузовых автомобилей	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Не предусмотрено
1.4 Организация пропуска или введение ограничений на движение транзитных транспортных средств	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Не предусмотрено
1.5 Организация одностороннего и реверсивного движения	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Не предусмотрено
1.6 Обустройство отдельных участков, пересечений или примыканий, в том числе устройство местных уширений проезжей части, дополнительных полос для движения, заездных карманов, обустройство въездов и выездов с прилегающих территорий на дороги, поперечных профилей участков дорог, размещение искусственных сооружений	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Не предусмотрено
2. Организация движения пешеходов, в том числе обеспечение маршрутов безопасного движения детей к детским учреждениям, местоположение и обустройство наземных (нерегулируемых, регулируемых) и внеуличных (надземных, подземных) пешеходных переходов и их обустройство, обеспечение беспрепятственного передвижения инвалидов	Предусмотрено	Не предусмотрено	Предусмотрено	Не предусмотрено
3. Организация движения велосипедистов и лиц, использующих для передвижения средства индивидуальной мобильности, размещение велосипедных и велопешеходных дорожек, велосипедных полос, мест для стоянки велосипедов и средств индивидуальной мобильности (за исключением автомобильных дорог общего пользования федерального значения)	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Не предусмотрено
4. Организация движения транспортных средств и пешеходов на железнодорожных переездах (при наличии)	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Не предусмотрено
5. Размещение и обустройство парковок (парковочных мест) (за исключением автомобильных дорог общего пользования федерального значения)	Предусмотрено	Предусмотрено	Предусмотрено	Не предусмотрено
6. Организация работы светофорных объектов, включая изменение режимов работы светофорной сигнализации, введение светофорного регулирования на пересечениях, примыканиях и участках дорог, а также их координации и (или) адаптивного управления (при наличии обоснования);	Предусмотрено	Предусмотрено	Не предусмотрено	Не предусмотрено
7. Размещение искусственных неровностей	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Не предусмотрено

Детализированный перечень проектных решений, включая места реализации мероприятий, представлен на схемах графической части и в спецификациях проекта.

Взам.инв.№.	
Подп. и дата	
Инв.№.подп.	

				ИП-2705/225-ПОДД-Т386-ППР		
Изм. Кол.уч	Лист N док.	Подп.	Дата	Перечень проектных решений по организации дорожного движения утверждаемого варианта ПОДД и их описание		
Разраб.	Стрижак		07.25			
Пров.	Михайлина		07.25			
				Стадия	Лист	Листов
				П	1	1
				ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ПРОЕКТ		

2.5 СВЕДЕНИЯ О СОГЛАСОВАНИИ ПОДД

Список органов, согласовывающих проект организации дорожного движения (ПОДД), установлен ч. 9 ст. 18 Федерального закона № 443-ФЗ от 29.12.2017.

По результатам рассмотрения подтверждено, что ПОДД разработан в соответствии с:

Приказом Минтранса России от 28.02.2025 № 49, утвердившим требования к документации по ОДД;

Обязательными стандартами из перечня, утверждённого распоряжением Правительства РФ от 04.11.2017 № 2438-р, соблюдение которых гарантирует безопасность дорожного движения.

№ п/п	Наименование согласующего органа (организации)	Должность лица, согласующего проект	Ф.И.О. лица, согласующего проект	Результаты рассмотрения	Дата	Подпись	Примечание
1.							
2.							
3.							
4.							
5.							
6.							

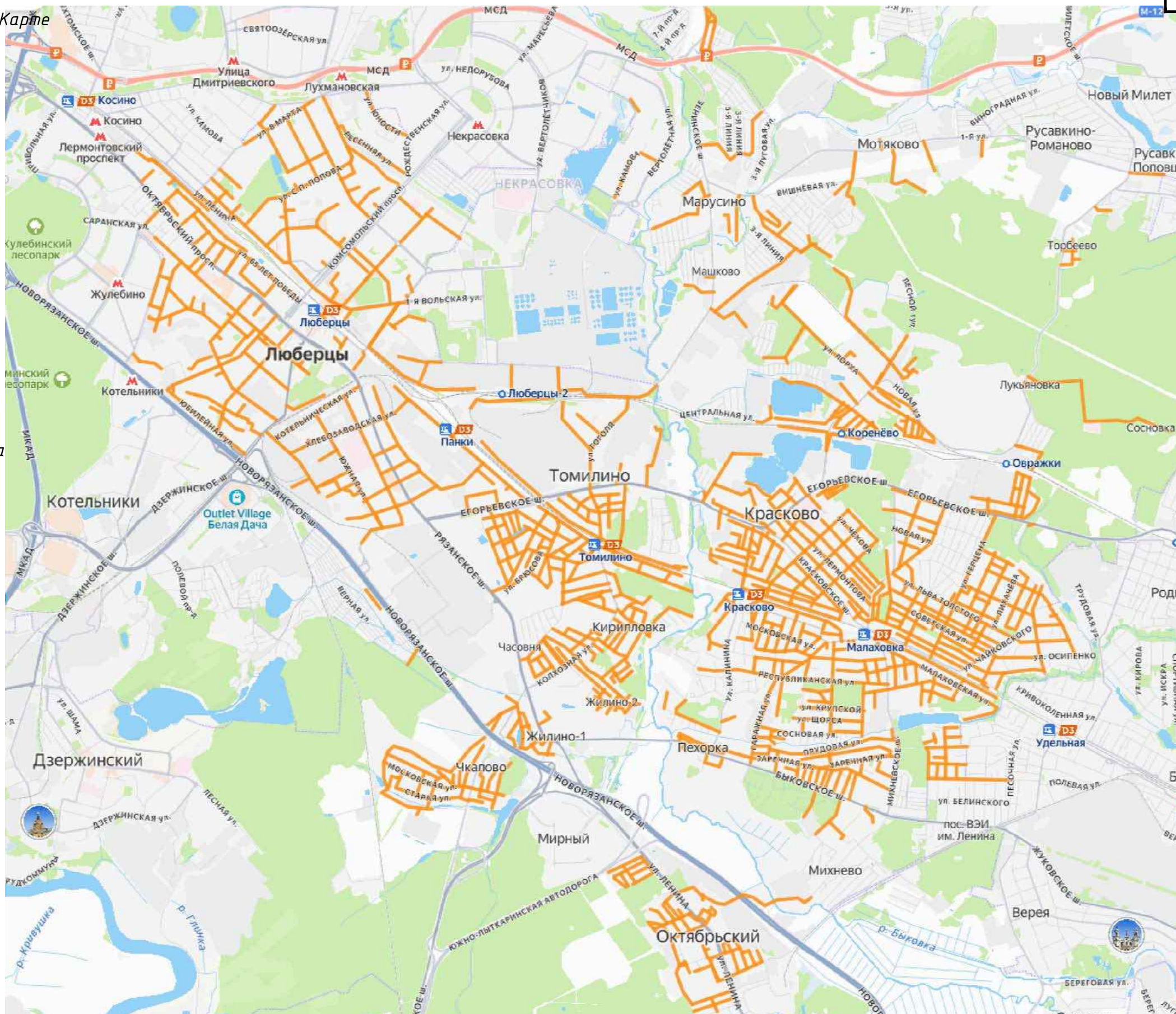
Взаим.инв.№.

Подп. и дата

Инв.№.подп.

				ИП-2705/225-ПОДД-Т386-СОГЛ		
Изм.	Кол.уч	Лист N док.	Подп.	Дата		
Разраб.		Стрижак		07.25	Стадия	Лист
Пров.		Михайлина		07.25	П	1
					Листов	1
Сведения о согласовании ПОДД					ИНВЕСТ ПРОЕКТ	

Ситуационный план размещения объекта на Яндекс Карте



Доступ к улице проекта через Телеграм бота



@INVESTPROEKT_BOT

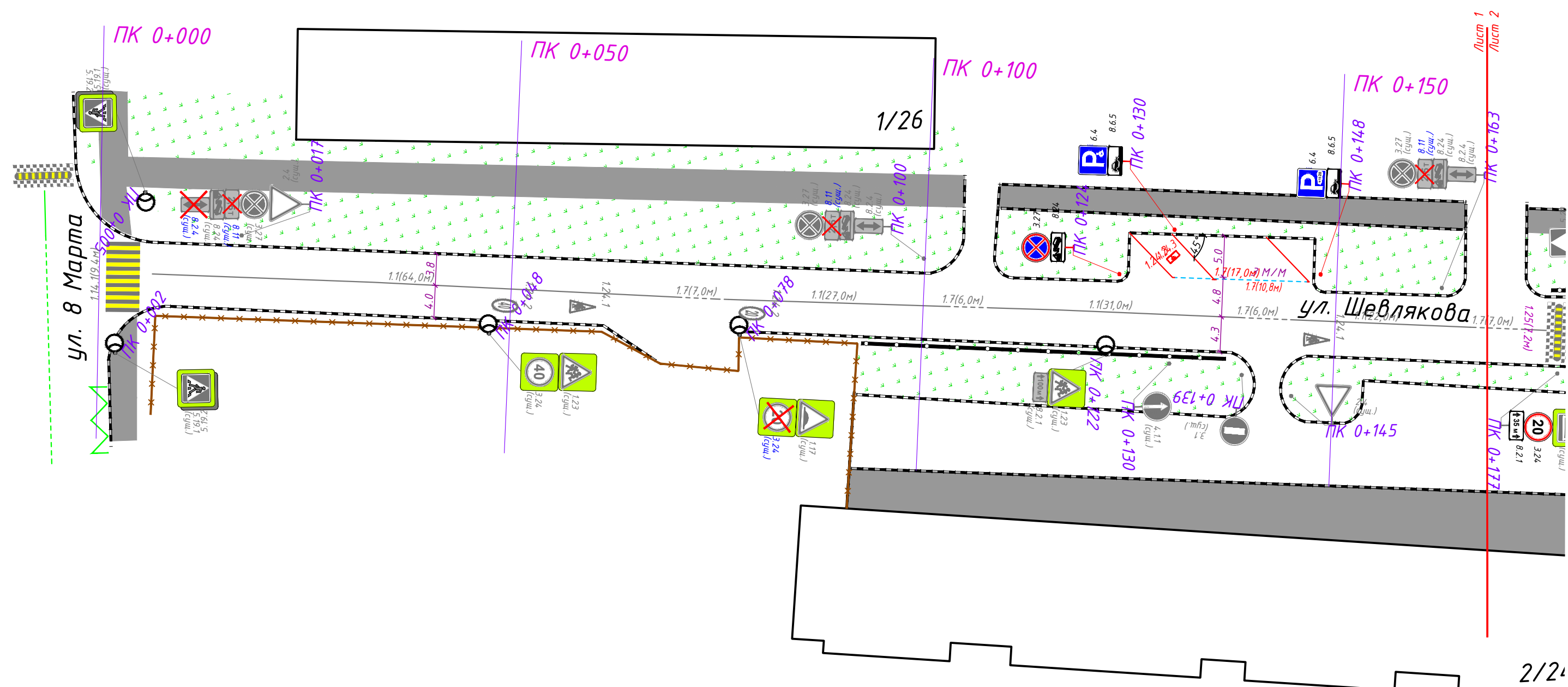
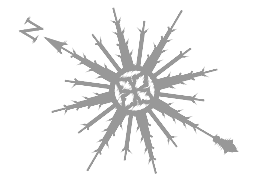
Гиперссылка: [перейти к боту](#)

При регистрации в боте для доступа к вашему проекту введите название папки "Люберцы"

Взаим.инв.№.			
Подп. и дата			
Инв.№.подп.			

Изм.	Кол.уч	Лист N док.	Подп.
Разраб.		Стрижак	07.25
Пров.		Михайлина	07.25

ИП-2705/225-ПОДД-Т386-СПО		
Стадия	Лист	Листов
П	1	1
Ситуационный план объекта		

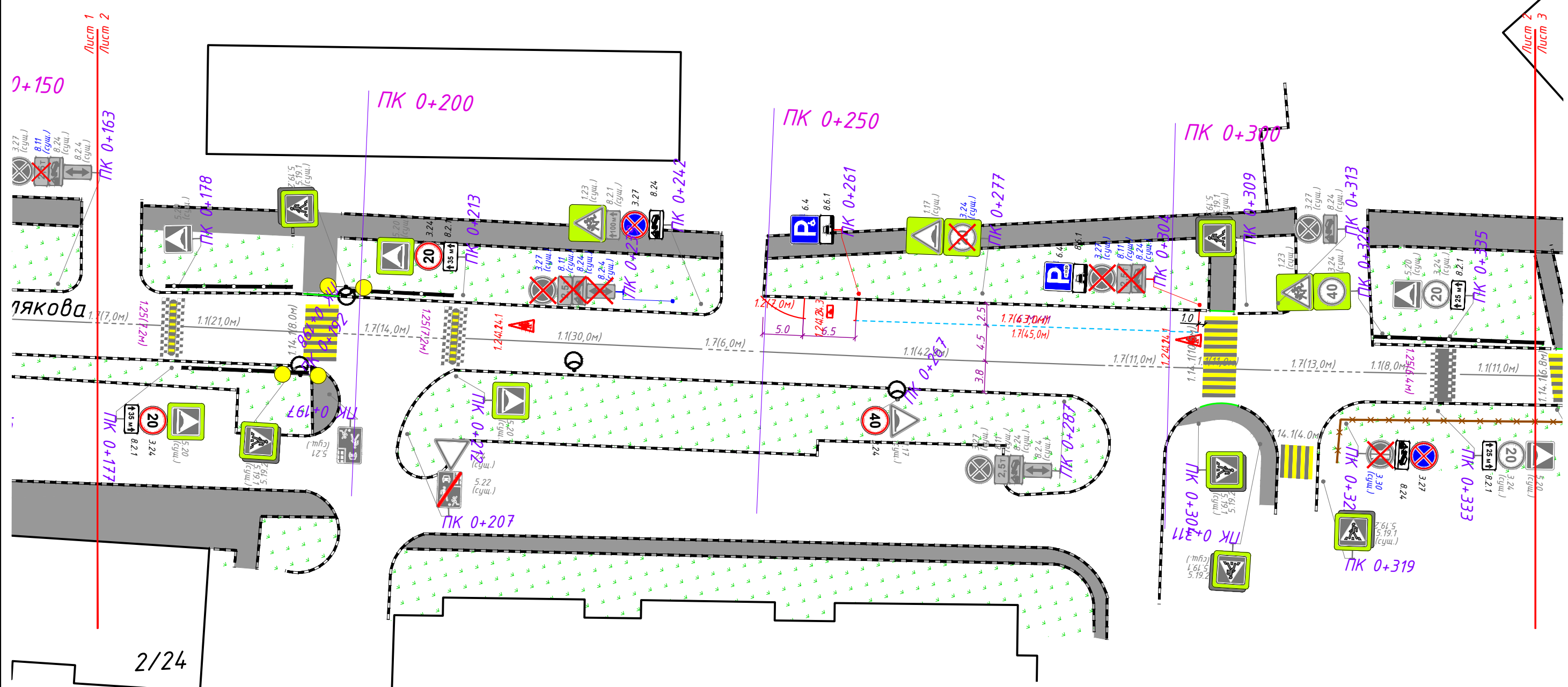
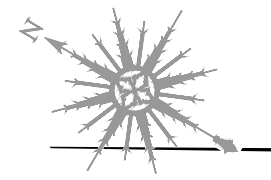


Общее кол-во бесплатных м/мест - 48, из них м/мест для маломобильных групп населения - 6

1:500

Согласовано:	
Инв.Н.подл.	Взам.инв.Н
	Подпись и дата

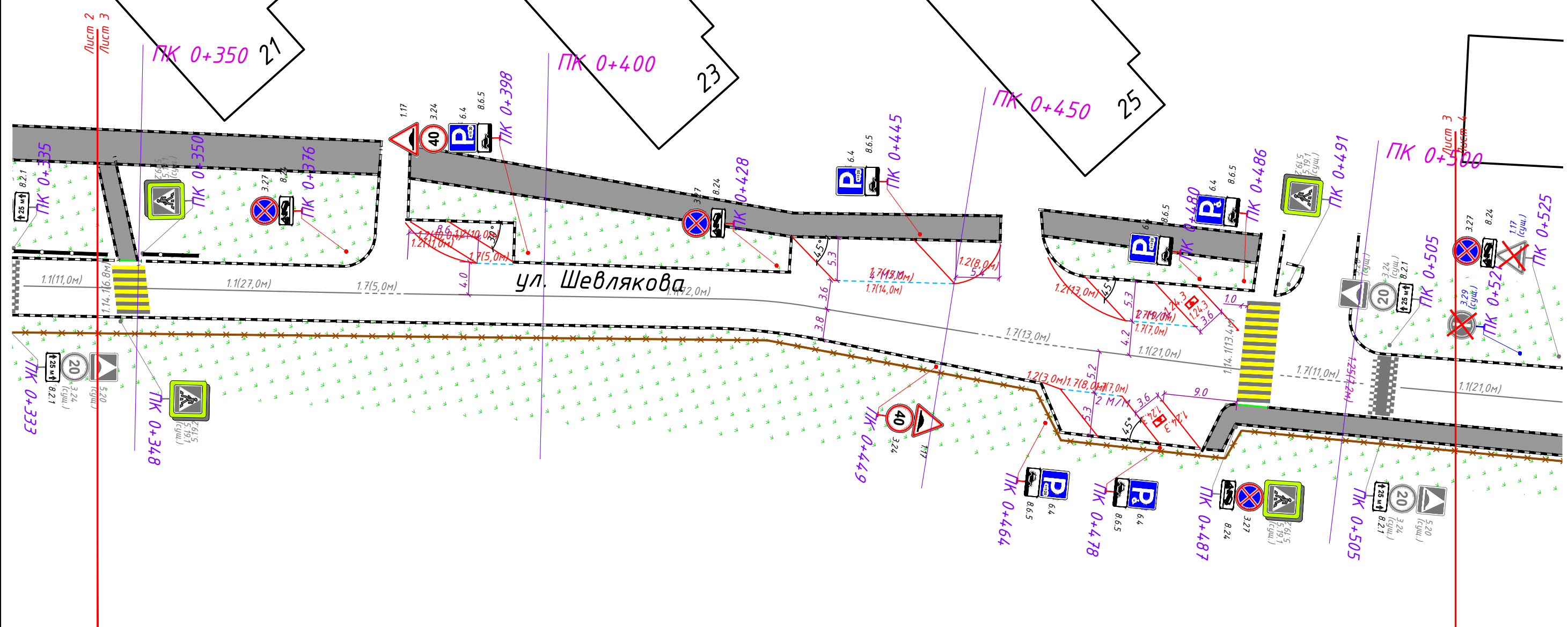
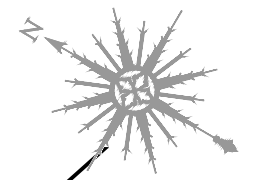
ИП-2705/225-ПОДД-ТЗ86-ПОД					
Проект организации дорожного движения для автомобильных дорогах местного значения общего пользования и внутриквартальные проезды городского округа Люберцы Московской области					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Стрижак		<i>[Signature]</i>	07.25
Пров.		Михайлина		<i>[Signature]</i>	07.25
				Стадия	Лист
				П	1
				Листов	4
Проектируемая схема организации дорожного движения				ИНВЕСТ ПРОЕКТ	



Согласовано:	
Инв.Н.подл.	Взам.инв.Н
	Подпись и дата

1:500

					ИП-2705/225-ПОДД-ТЗ86-ПОД					
					Проект организации дорожного движения для автомобильных дорогах местного значения общего пользования и внутриквартальные проезды городского округа Люберцы Московской области					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект организации дорожного движения по адресу: Московская обл., г.о. Люберцы, г. Люберцы, Шедлякова ул.	Стадия	Лист	Листов	
Разраб.	Стрижак			<i>[Signature]</i>	07.25		П	2	4	
Пров.	Михайлина			<i>[Signature]</i>	07.25					
					Проектируемая схема организации дорожного движения			ИНВЕСТИПРОЕКТ		

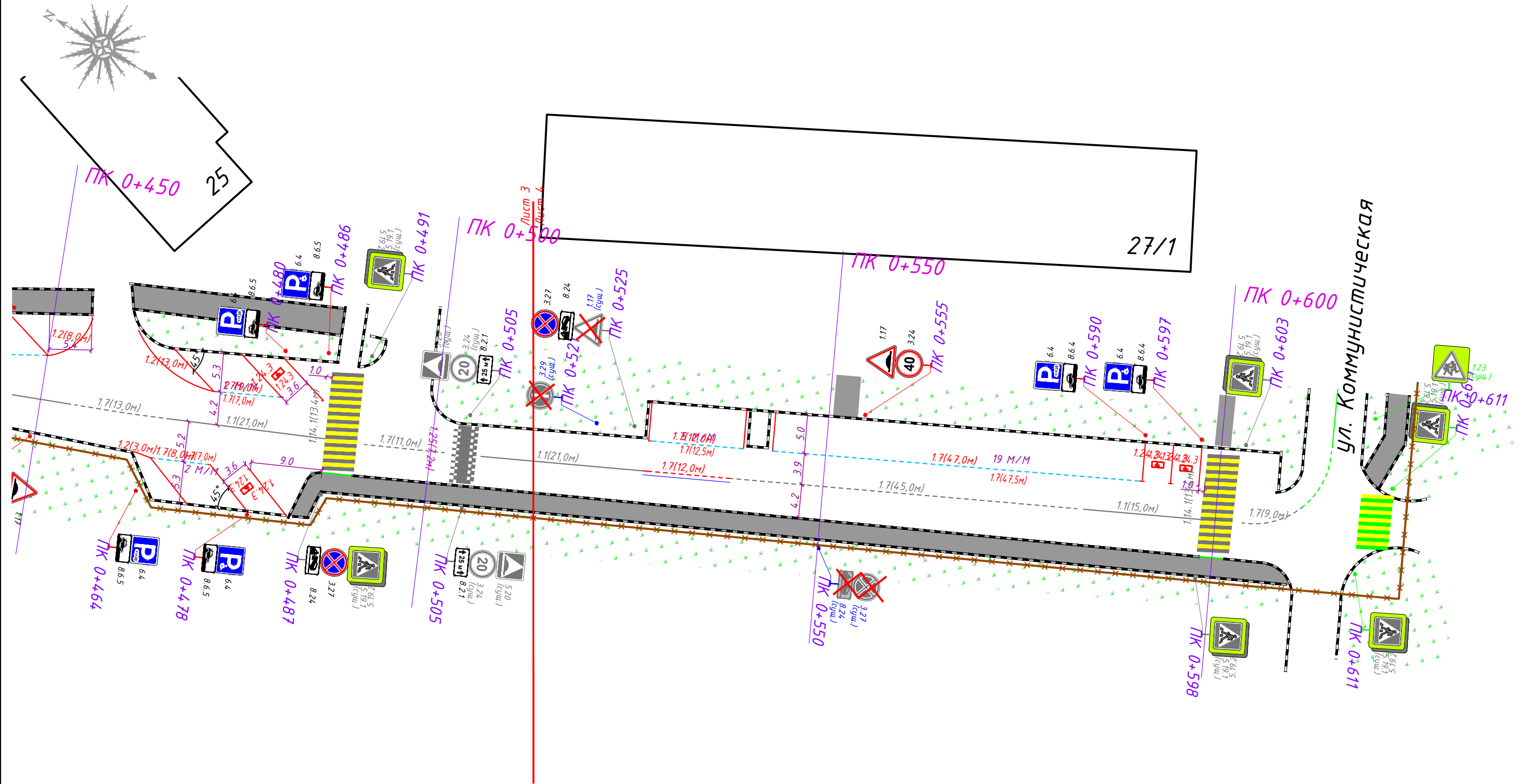


Согласовано:	

Инв.Н.подл.	Взам.инв.Н
Подпись и дата	

1:500

ИП-2705/225-ПОДД-Т386-ПОД					
Проект организации дорожного движения для автомобильных дорогах местного значения общего пользования и внутриквартальные проезды городского округа Люберцы Московской области					
Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подп.	Дата
Разраб.		Стрижак		<i>[Signature]</i>	07.25
Пров.		Михайлина		<i>[Signature]</i>	07.25
Проект организации дорожного движения по адресу: Московская обл., г.о. Люберцы, г. Люберцы, Шевлякова ул.				Стадия	Лист
				П	3
Проектируемая схема организации дорожного движения				Листов	4
				ИНВЕСТИПРОЕКТ	

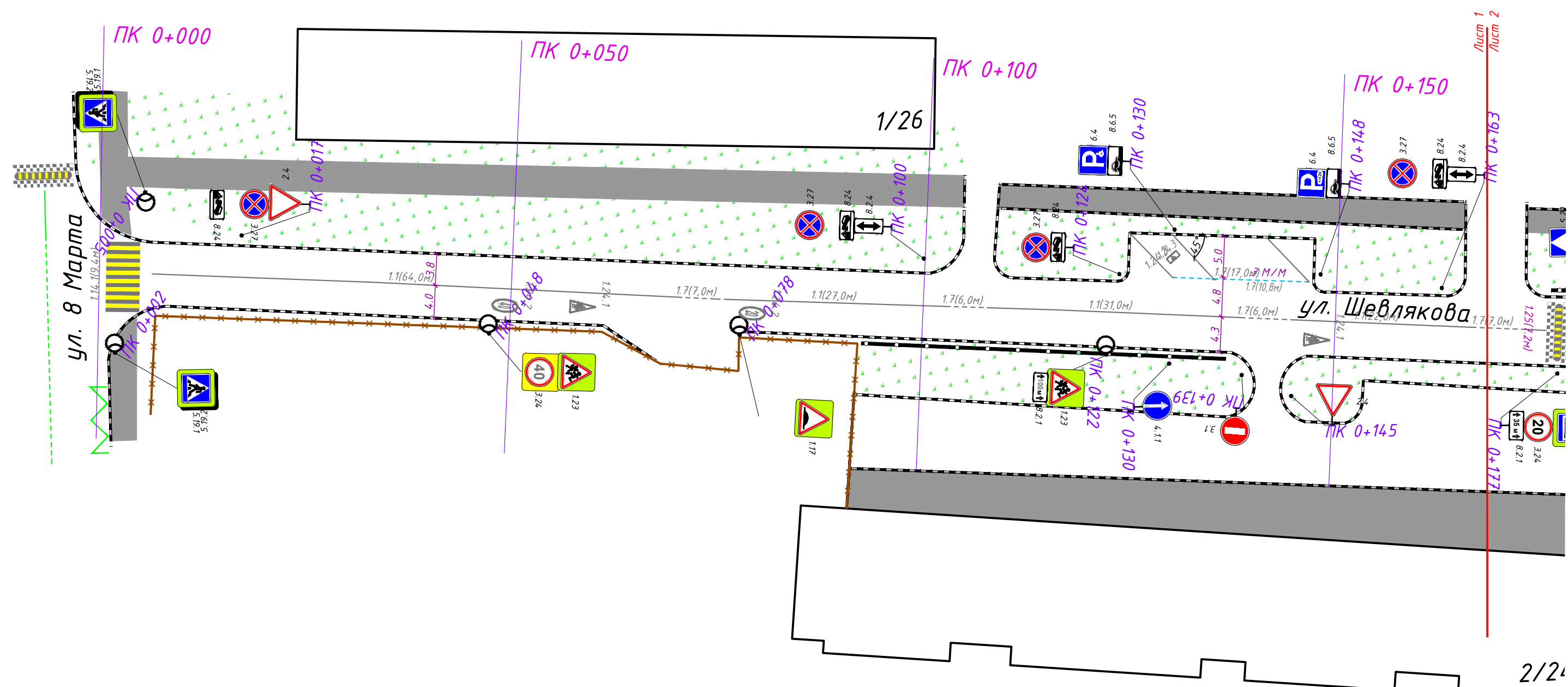
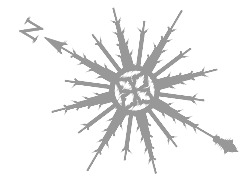


Согласовано:

Инв.Н.подл.	Подпись и дата	Взам.инв.Н

1:500

ИП-2705/225-ПОДД-Т386-ПОД					
Проект организации дорожного движения для автомобильных дорогах местного значения общего пользования и внутриквартальные проезды городского округа Люберцы Московской области					
Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подп.	Дата
Разраб.		Стрижак		<i>[Signature]</i>	07.25
Пров.		Михайлина		<i>[Signature]</i>	07.25
Проект организации дорожного движения по адресу: Московская обл., г.о. Люберцы, г. Люберцы, Шедлякова ул.					
Проектируемая схема организации дорожного движения			Стадия	Лист	Листов
			П	4	4
ИНВЕСТ ПРОЕКТ					

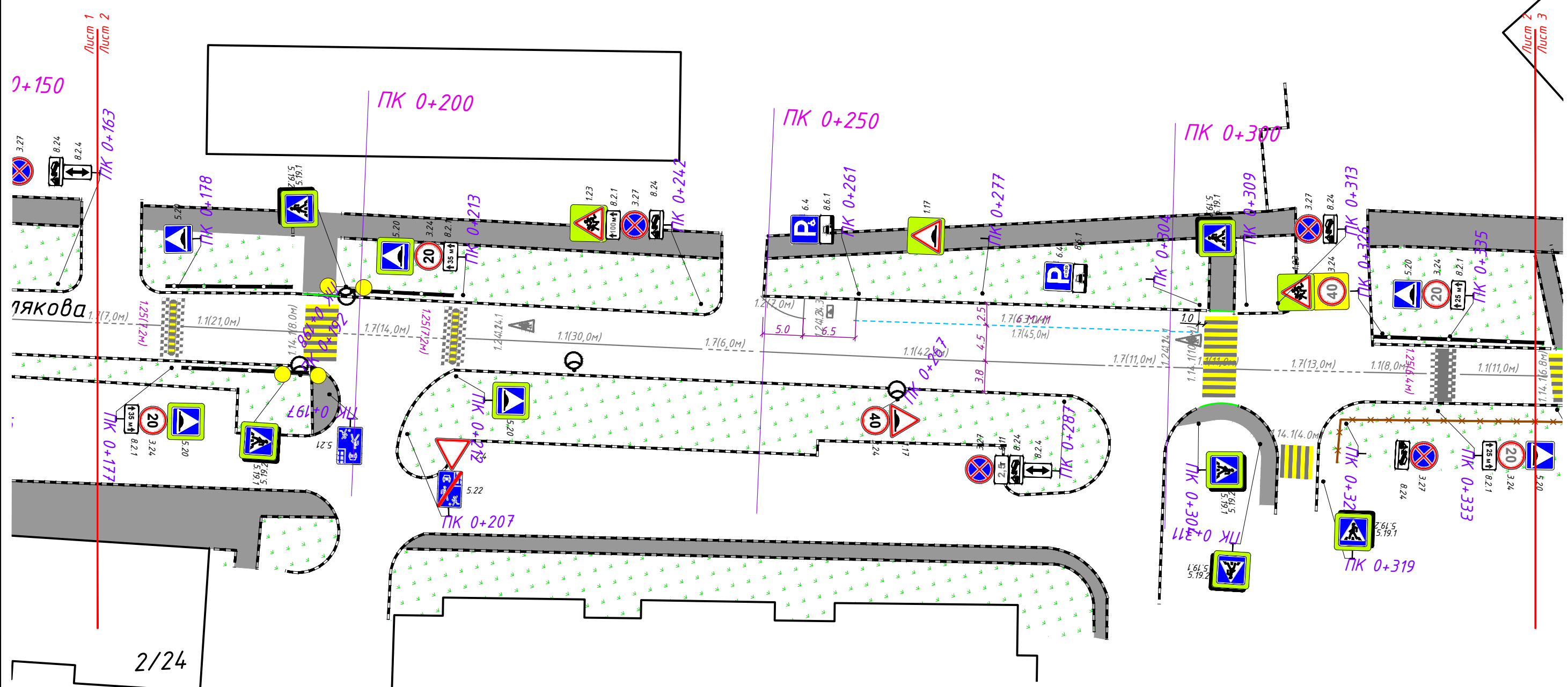
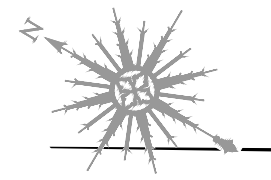


Общее кол-во бесплатных м/мест - 48, из них м/мест для маломобильных групп населения - 6

1:500

Согласовано:	
Инв.Н.подл.	Подпись и дата
Взам.инв.Н	

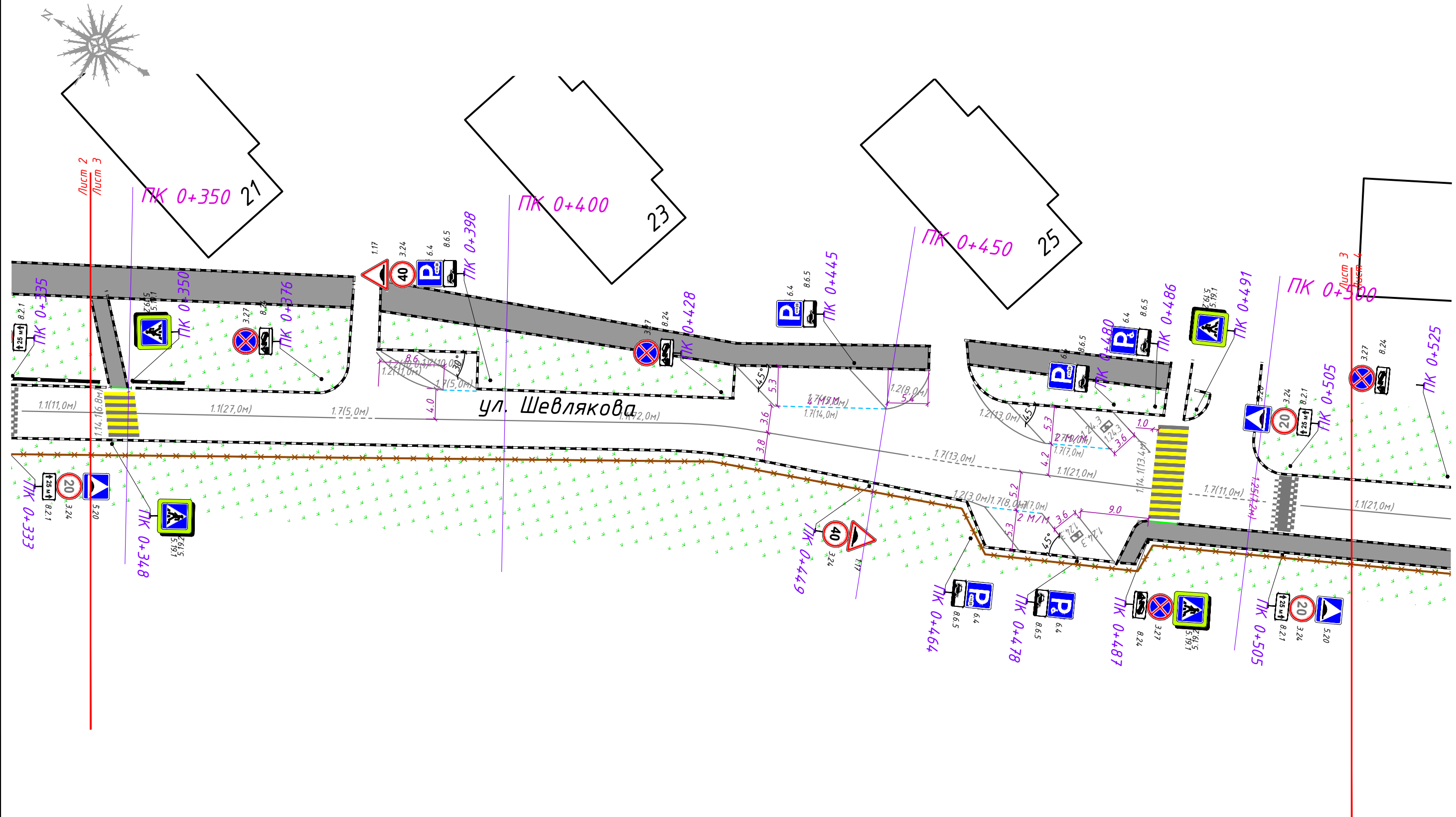
ИП-2705/225-ПОДД-Т386-СОД					
Проект организации дорожного движения для автомобильных дорогах местного значения общего пользования и внутриквартальные проезды городского округа Люберцы Московской области					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Стрижак			<i>[Signature]</i>	07.25
Пров.	Михайлина			<i>[Signature]</i>	07.25
Проект организации дорожного движения по адресу: Московская обл., г.о. Люберцы, г. Люберцы, Шевлякова ул.				Стадия	Лист
				П	1
				Листов	4
Схема организации дорожного движения на период эксплуатации				ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ПРОЕКТ	



Согласовано:	
Инв.Н.подл.	Взам.инв.Н
	Подпись и дата

1:500

					ИП-2705/225-ПОДД-Т386-СОД					
					Проект организации дорожного движения для автомобильных дорогах местного значения общего пользования и внутриквартальные проезды городского округа Люберцы Московской области					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект организации дорожного движения по адресу: Московская обл., г.о. Люберцы, г. Люберцы, Шевлякова ул.	Стадия	Лист	Листов	
Разраб.		Стрижак		<i>[Signature]</i>	07.25		П	2	4	
Пров.		Михайлина		<i>[Signature]</i>	07.25					
					Схема организации дорожного движения на период эксплуатации			ИНВЕСТ ПРОЕКТ		

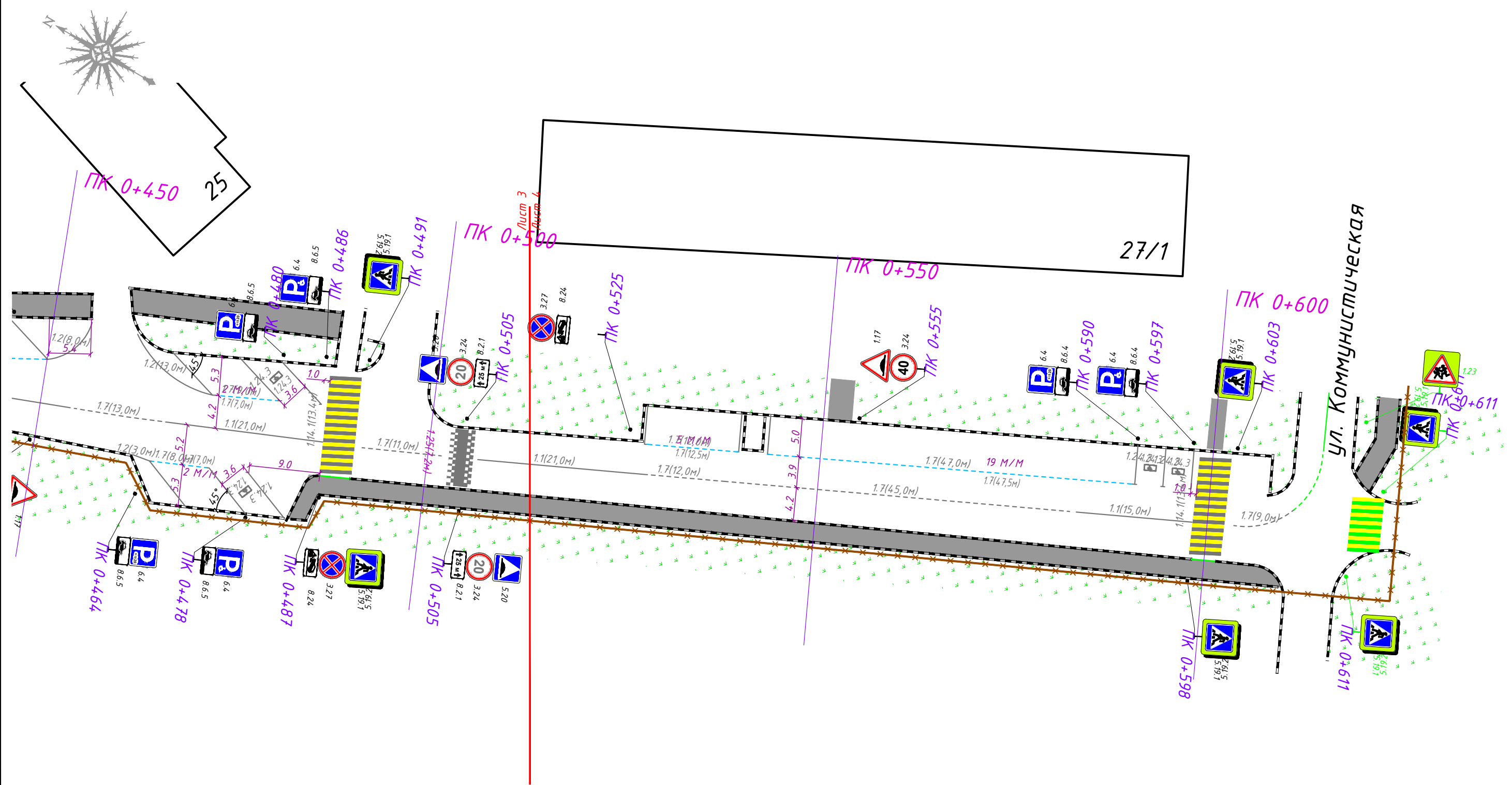


Согласовано:	

Инв.Н.подл.	Взам.инв.Н

1:500

					ИП-2705/225-ПОДД-Т386-СОД					
					Проект организации дорожного движения для автомобильных дорогах местного значения общего пользования и внутриквартальные проезды городского округа Люберцы Московской области					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект организации дорожного движения по адресу: Московская обл., г.о. Люберцы, г. Люберцы, Шевлякова ул.	Стадия	Лист	Листов	
Разраб.	Стрижак			<i>[Signature]</i>	07.25		П	3	4	
Пров.	Михайлина			<i>[Signature]</i>	07.25					
					Схема организации дорожного движения на период эксплуатации			ИНВЕСТ ПРОЕКТ		



Согласовано:

Инв.Н.подл.	Подпись и дата	Взам.инв.Н

1:500

ИП-2705/225-ПОДД-Т 386-СОД					
Проект организации дорожного движения для автомобильных дорогах местного значения общего пользования и внутриквартальные проезды городского округа Люберцы Московской области					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Стрижак		<i>[Signature]</i>	07.25
Пров.		Михайлина		<i>[Signature]</i>	07.25
Проект организации дорожного движения по адресу: Московская обл., г.о. Люберцы, г. Люберцы, Шедлякова ул.					
Стадия			Лист	Листов	
П			4	4	
Схема организации дорожного движения на период эксплуатации					
ИНВЕСТ ПРОЕКТ					

Примечание: для прерывистых линий регулирования общий объем определяется с учетом промежутков между элементами (штрихами)

Ведомость нанесения дорожной разметки

Номер линии по ГОСТ Р 51256-2018	Характеристика линии	Ед. изм.	Количество единиц измерения	Площадь линий (элементов), м ²
1	2	3	4	5
1.1	Сплошная линия шириной 10 см	п.м	395,5	39,546
1.1	Сплошная линия шириной 10 см (обозначение парковок)	п.м	120,0	12,000
1.2	Сплошная линия шириной 10 см	п.м	58,7	5,867
1.7	Прерывистая линия шириной 10 см, длина штриха - 0,5 м, расстояние между штрихами - 0,5 м	п.м	305,9	15,295
1.14.1	Сплошные параллельные линии шириной 40 см (белый цвет)	п.м	248,0	99,200
	Сплошные параллельные линии шириной 40 см (желтый цвет)	п.м	236,0	94,400
	Количество переходов	шт.	7	
1.24.1	Дублирование предупреждающего знака 1.23 ("Дети") площадью 2,229 м ²	шт.	4	8,916
1.24.2	Дублирование запрещающего дорожного знака 3.24 (ограничение максимальной скорости - 20 км/ч) площадью 2,231 м ²	шт.	1	2,231
1.24.2	Дублирование запрещающего дорожного знака 3.24 (ограничение максимальной скорости - 40 км/ч) площадью 2,325 м ²	шт.	1	2,325
1.24.3	Дублирование дорожного знака 8.17 ("Инвалиды") площадью 0,833 м ²	шт.	6	4,998
1.25	Обозначение искусственных неровностей	п.м	112,0	44,800
	Количество ИДН	шт.	4	

Итого площадь горизонтальной разметки по объекту, м²	329,578
Белая разметка:	235,178
-сплошная линия	45,413
- сплошные линии (обозначение парковок)	12,000
- прерывистая линия	15,295
- поперечная разметка	99,200
- элементы сложной конфигурации	63,270
Желтая разметка:	94,400
- сплошные линии	0,000
- прерывистые линии	0,000
- поперечная разметка	94,400
- сплошные линии ООТ	0,000
Общий объем линий регулирования, приведенный к линии 1,1 шириной 10 см, п.м	3295,785

Ведомость демаркировки дорожной разметки

Номер линии по ГОСТ Р 51256-2018	Характеристика линии	Ед. изм.	Количество единиц измерения	Площадь линий (элементов), м ²
1	2	3	4	5
1.1	Сплошная линия шириной 10 см	п.м	11,1	1,113

Итого площадь горизонтальной разметки по объекту, м²	1,113
Белая разметка:	1,113
-сплошная линия	1,113
- сплошные линии (обозначение парковок)	0,000
- прерывистая линия	0,000
- поперечная разметка	0,000
- элементы сложной конфигурации	0,000
Желтая разметка:	0,000
- сплошные линии	0,000
- прерывистые линии	0,000
- поперечная разметка	0,000
- сплошные линии ООТ	0,000
Общий объем линий регулирования, приведенный к линии 1,1 шириной 10 см, п.м	11,134

Примечание: для прерывистых линий регулирования общий объем определяется с учетом промежутков между элементами (штрихами)

Создано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

ИП-2507/225-ПОДД-Т386.ВДР					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Стрижак				07.25
Пров.	Михайлина				07.25
Спецификация дорожной разметки					
		Стадия	Лист	Листов	
		П	1	1	
ИНВЕСТ ПРОЕКТ					

Номер п/п	Номер дорожной разметки	Наименование дорожной разметки	Месторасположение, км	Расположение по ширине дороги	Протяженность, м	Кол. единиц, шт	Площадь нанесения, м2	Пометка о наличии дорожной разметки, о необходимости ее нанесения или демаркировки
1	1.14.1	Сплошные параллельные линии шириной 40 см	0+001	справа	-	1	28,192	нанесено
2	1.1	Сплошная линия шириной 10 см	0+006 - 0+070	по оси проезжей части	64	-	6,4	нанесено
3	1.24.1	Дублирование предупреждающего знака 1.23 ("Дети") площадью 2,229 м ²	0+057	справа	-	1	2,229	нанесено
4	1.7	Прерывистая линия шириной 10 см, длина штриха - 0,5 м, расстояние между штрихами - 0,5 м	0+070 - 0+076	по оси проезжей части	6	-	0,3	нанесено
5	1.1	Сплошная линия шириной 10 см	0+076 - 0+103	по оси проезжей части	26	-	2,6	нанесено
6	1.7	Прерывистая линия шириной 10 см, длина штриха - 0,5 м, расстояние между штрихами - 0,5 м	0+103 - 0+108	по оси проезжей части	5	-	0,25	нанесено
7	1.1	Сплошная линия шириной 10 см	0+108 - 0+138	по оси проезжей части	30	-	3	нанесено
8	1.1	Сплошная линия шириной 10 см (обозначение парковок)	0+125	слева	-	1	0,75	требуется нанесение
9	1.7	Прерывистая линия шириной 10 см, длина штриха - 0,5 м, расстояние между штрихами - 0,5 м (синий цвет)	0+130 - 0+146	слева	16	-	0,8	требуется нанесение
10	1.24.3	Дублирование дорожного знака 8.17 ("Инвалиды") площадью 0,833 м ²	0+130	слева	-	1	0,833	требуется нанесение
11	1.1	Сплошная линия шириной 10 см (обозначение парковок)	0+130	слева	-	1	0,75	требуется нанесение
12	1.7	Прерывистая линия шириной 10 см, длина штриха - 0,5 м, расстояние между штрихами - 0,5 м	0+138 - 0+144	по оси проезжей части	6	-	0,3	нанесено
13	1.1	Сплошная линия шириной 10 см (обозначение парковок)	0+141	слева	-	1	0,75	требуется нанесение
14	1.1	Сплошная линия шириной 10 см	0+145 - 0+166	по оси проезжей части	22	-	2,2	нанесено
15	1.24.1	Дублирование предупреждающего знака 1.23 ("Дети") площадью 2,229 м ²	0+146	справа	-	1	2,229	нанесено
16	1.7	Прерывистая линия шириной 10 см, длина штриха - 0,5 м, расстояние между штрихами - 0,5 м	0+166 - 0+173	по оси проезжей части	7	-	0,35	нанесено
17	1.1	Сплошная линия шириной 10 см	0+173 - 0+193	по оси проезжей части	20	-	2	нанесено
18	1.25	Обозначение искусственных неровностей	0+177	по оси проезжей части	-	1	11,52	нанесено
19	1.14.1	Сплошные параллельные линии шириной 40 см	0+195	по оси проезжей части	-	1	24,736	нанесено
20	1.7	Прерывистая линия шириной 10 см, длина штриха - 0,5 м, расстояние между штрихами - 0,5 м	0+197 - 0+210	по оси проезжей части	13	-	0,65	нанесено
21	1.25	Обозначение искусственных неровностей	0+212	по оси проезжей части	-	1	11,52	нанесено
22	1.1	Сплошная линия шириной 10 см	0+213 - 0+242	по оси проезжей части	29	-	2,9	нанесено
23	1.24.1	Дублирование предупреждающего знака 1.23 ("Дети") площадью 2,229 м ²	0+222	слева	-	1	2,229	требуется нанесение
24	1.7	Прерывистая линия шириной 10 см, длина штриха - 0,5 м, расстояние между штрихами - 0,5 м	0+243 - 0+249	по оси проезжей части	5	-	0,25	нанесено
25	1.2	Сплошная линия шириной 10 см	0+249 - 0+255	слева	6	-	0,6	требуется нанесение
26	1.1	Сплошная линия шириной 10 см	0+250 - 0+291	по оси проезжей части	42	-	4,2	нанесено
27	1.1	Сплошная линия шириной 10 см (обозначение парковок)	0+255	слева	-	1	0,25	требуется нанесение
28	1.24.3	Дублирование дорожного знака 8.17 ("Инвалиды") площадью 0,833 м ²	0+258	слева	-	1	0,833	требуется нанесение
29	1.7	Прерывистая линия шириной 10 см, длина штриха - 0,5 м, расстояние между штрихами - 0,5 м (синий цвет)	0+261 - 0+303	слева	42	-	2,1	требуется нанесение
30	1.1	Сплошная линия шириной 10 см (обозначение парковок)	0+261	слева	-	1	0,25	требуется нанесение
31	1.7	Прерывистая линия шириной 10 см, длина штриха - 0,5 м, расстояние между штрихами - 0,5 м	0+291 - 0+301	по оси проезжей части	10	-	0,5	нанесено

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Стрижак				07.25
Пров.	Михайлина				07.25

ИП-2507/225-ПОДД-Т386.ВДР

Спецификация дорожной разметки

Стадия	Лист	Листов
П	1	1

**ИНВЕСТ
ПРОЕКТ**

Номер п/п	Номер дорожной разметки	Наименование дорожной разметки	Месторасположение, км	Расположение по ширине дороги	Протяженность, м	Кол. единиц, шт	Площадь нанесения, м2	Пометка о наличии дорожной разметки, о необходимости ее нанесения или демаркировки
32	1.1	Сплошная линия шириной 10 см	0+301 - 0+312	по оси проезжей части	11	-	1,1	нанесено
33	1.24.1	Дублирование предупреждающего знака 1.23 ("Дети") площадью 2,229 м ²	0+304	слева	-	1	2,229	требуется нанесение
34	1.1	Сплошная линия шириной 10 см (обозначение парковок)	0+304	слева	-	1	0,25	требуется нанесение
35	1.14.1	Сплошные параллельные линии шириной 40 см	0+305	по оси проезжей части	-	1	32,928	нанесено
36	1.7	Прерывистая линия шириной 10 см, длина штриха - 0,5 м, расстояние между штрихами - 0,5 м	0+312 - 0+324	по оси проезжей части	12	-	0,6	нанесено
37	1.14.1	Сплошные параллельные линии шириной 40 см	0+314	справа	-	1	13,184	нанесено
38	1.1	Сплошная линия шириной 10 см	0+324 - 0+332	по оси проезжей части	7	-	0,7	нанесено
39	1.25	Обозначение искусственных неровностей	0+334	по оси проезжей части	-	1	10,24	нанесено
40	1.1	Сплошная линия шириной 10 см	0+336 - 0+347	по оси проезжей части	11	-	1,1	нанесено
41	1.14.1	Сплошные параллельные линии шириной 40 см	0+349	по оси проезжей части	-	1	20,896	нанесено
42	1.1	Сплошная линия шириной 10 см	0+351 - 0+378	по оси проезжей части	27	-	2,7	нанесено
43	1.7	Прерывистая линия шириной 10 см, длина штриха - 0,5 м, расстояние между штрихами - 0,5 м	0+378 - 0+382	по оси проезжей части	4	-	0,2	нанесено
44	1.1	Сплошная линия шириной 10 см	0+383 - 0+454	по оси проезжей части	71	-	7,1	нанесено
45	1.2	Сплошная линия шириной 10 см	0+383 - 0+392	слева	10	-	1	требуется нанесение
46	1.2	Сплошная линия шириной 10 см	0+383 - 0+392	слева	10	-	1	требуется нанесение
47	1.2	Сплошная линия шириной 10 см	0+388 - 0+396	слева	10	-	1	требуется нанесение
48	1.7	Прерывистая линия шириной 10 см, длина штриха - 0,5 м, расстояние между штрихами - 0,5 м (синий цвет)	0+392 - 0+396	слева	4	-	0,2	требуется нанесение
49	1.1	Сплошная линия шириной 10 см (обозначение парковок)	0+430	слева	-	1	0,75	требуется нанесение
50	1.7	Прерывистая линия шириной 10 см, длина штриха - 0,5 м, расстояние между штрихами - 0,5 м (синий цвет)	0+436 - 0+450	слева	14	-	0,7	требуется нанесение
51	1.1	Сплошная линия шириной 10 см (обозначение парковок)	0+444	слева	-	1	0,75	требуется нанесение
52	1.2	Сплошная линия шириной 10 см	0+450 - 0+455	слева	8	-	0,8	требуется нанесение
53	1.7	Прерывистая линия шириной 10 см, длина штриха - 0,5 м, расстояние между штрихами - 0,5 м	0+454 - 0+467	по оси проезжей части	12	-	0,6	нанесено
54	1.2	Сплошная линия шириной 10 см	0+461 - 0+472	слева	13	-	1,3	требуется нанесение
55	1.2	Сплошная линия шириной 10 см	0+463 - 0+465	справа	2	-	0,2	требуется нанесение
56	1.7	Прерывистая линия шириной 10 см, длина штриха - 0,5 м, расстояние между штрихами - 0,5 м (синий цвет)	0+465 - 0+472	справа	7	-	0,35	требуется нанесение
57	1.1	Сплошная линия шириной 10 см (обозначение парковок)	0+466	слева	-	1	0,75	требуется нанесение
58	1.1	Сплошная линия шириной 10 см (обозначение парковок)	0+470	справа	-	1	0,75	требуется нанесение
59	1.7	Прерывистая линия шириной 10 см, длина штриха - 0,5 м, расстояние между штрихами - 0,5 м (синий цвет)	0+472 - 0+480	слева	8	-	0,4	требуется нанесение
60	1.1	Сплошная линия шириной 10 см (обозначение парковок)	0+475	слева	-	1	0,75	требуется нанесение
61	1.24.3	Дублирование дорожного знака 8.17 ("Инвалиды") площадью 0,833 м ²	0+477	справа	-	1	0,833	требуется нанесение
62	1.1	Сплошная линия шириной 10 см (обозначение парковок)	0+478	справа	-	1	0,75	требуется нанесение
63	1.24.3	Дублирование дорожного знака 8.17 ("Инвалиды") площадью 0,833 м ²	0+480	слева	-	1	0,833	требуется нанесение
64	1.1	Сплошная линия шириной 10 см (обозначение парковок)	0+480	слева	-	1	0,75	требуется нанесение
65	1.1	Сплошная линия шириной 10 см (обозначение парковок)	0+483	справа	-	1	0,75	требуется нанесение
66	1.14.1	Сплошные параллельные линии шириной 40 см	0+487	по оси проезжей части	-	1	42,112	нанесено
67	1.7	Прерывистая линия шириной 10 см, длина штриха - 0,5 м, расстояние между штрихами - 0,5 м	0+492 - 0+502	по оси проезжей части	10	-	0,5	нанесено

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ИП-25076/225-ПОДД-Т386.ВДР

Лист

3

Номер п/п	Номер дорожной разметки	Наименование дорожной разметки	Месторасположение, км	Расположение по ширине дороги	Протяженность, м	Кол. единиц, шт	Площадь нанесения, м2	Пометка о наличии дорожной разметки, о необходимости ее нанесения или демаркировки
68	1.25	Обозначение искусственных неровностей	0+504	по оси проезжей части	-	1	11,52	нанесено
69	1.1	Сплошная линия шириной 10 см	0+506 - 0+527	по оси проезжей части	21	-	2,1	нанесено
70	1.7	Прерывистая линия шириной 10 см, длина штриха - 0,5 м, расстояние между штрихами - 0,5 м	0+527 - 0+538	по оси проезжей части	11	-	0,55	требуется нанесение
71	1.1	Сплошная линия шириной 10 см	0+527 - 0+538	по оси проезжей части	11	-	1,1	требуется демаркировка
72	1.1	Сплошная линия шириной 10 см (обозначение парковок)	0+527	слева	-	1	0,5	требуется нанесение
73	1.7	Прерывистая линия шириной 10 см, длина штриха - 0,5 м, расстояние между штрихами - 0,5 м (синий цвет)	0+528 - 0+540	слева	12	-	0,6	требуется нанесение
74	1.7	Прерывистая линия шириной 10 см, длина штриха - 0,5 м, расстояние между штрихами - 0,5 м	0+538 - 0+582	по оси проезжей части	44	-	2,2	нанесено
75	1.1	Сплошная линия шириной 10 см (обозначение парковок)	0+540	слева	-	1	0,5	требуется нанесение
76	1.7	Прерывистая линия шириной 10 см, длина штриха - 0,5 м, расстояние между штрихами - 0,5 м (синий цвет)	0+543 - 0+590	слева	47	-	2,35	требуется нанесение
77	1.1	Сплошная линия шириной 10 см (обозначение парковок)	0+543	слева	-	1	0,5	требуется нанесение
78	1.1	Сплошная линия шириной 10 см	0+583 - 0+598	по оси проезжей части	15	-	1,5	нанесено
79	1.1	Сплошная линия шириной 10 см (обозначение парковок)	0+590	слева	-	1	0,5	требуется нанесение
80	1.24.3	Дублирование дорожного знака 8.17 ("Инвалиды") площадью 0,833 м ²	0+592	слева	-	1	0,833	требуется нанесение
81	1.1	Сплошная линия шириной 10 см (обозначение парковок)	0+594	слева	-	1	0,5	требуется нанесение
82	1.24.3	Дублирование дорожного знака 8.17 ("Инвалиды") площадью 0,833 м ²	0+596	слева	-	1	0,833	требуется нанесение
83	1.1	Сплошная линия шириной 10 см (обозначение парковок)	0+598	слева	-	1	0,5	требуется нанесение
84	1.14.1	Сплошные параллельные линии шириной 40 см	0+599	по оси проезжей части	-	1	42,048	нанесено
85	1.7	Прерывистая линия шириной 10 см, длина штриха - 0,5 м, расстояние между штрихами - 0,5 м	0+603 - 0+611	по оси проезжей части	8	-	0,4	нанесено

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ИП-25076/225-ПОДД-Т386.ВДР

Лист

4

Спецификация дорожных знаков

№ п/п	Месторасположение, км+м	Расположение	Номер знака по ГОСТ	Наименование	Типо-размер	Тип опоры	Размещено/требуется	Примечание
1	0 + 2	справа	5.19.1	Пешеходный переход	II	МГО	Размещено	
2	0 + 2	справа	5.19.2	Пешеходный переход	II	МГО	Размещено	
3	0 + 5	слева	5.19.1	Пешеходный переход	II	МГО	Размещено	
4	0 + 5	слева	5.19.2	Пешеходный переход	II	МГО	Размещено	
5	0 + 10	слева	8.2.4	Зона действия	II		Демонтаж	
6	0 + 13	слева	8.24	Работает эвакуатор	II		Размещено	
7	0 + 15	слева	8.11	Ограничение разрешенной максимальной массы	II		Демонтаж	
8	0 + 17	слева	2.4	Уступите дорогу	II	Стойка	Размещено	
9	0 + 17	слева	3.27	Остановка запрещена	II		Размещено	
10	0 + 48	справа	3.24	Ограничение максимальной скорости	II	МГО	Размещено	
11	0 + 56	справа	1.23	Дети	II		Размещено	
12	0 + 78	справа	3.24	Ограничение максимальной скорости	II	МГО	Демонтаж	
13	0 + 78	справа	1.17	Искусственная неровность	II	МГО	Размещено	
14	0 + 100	слева	8.2.4	Зона действия	II	Стойка	Размещено	
15	0 + 100	слева	8.24	Работает эвакуатор	II	Стойка	Размещено	
16	0 + 100	слева	8.11	Ограничение разрешенной максимальной массы	II	Стойка	Демонтаж	
17	0 + 100	слева	3.27	Остановка запрещена	II	Стойка	Размещено	
18	0 + 122	справа	8.2.1	Зона действия	II	МГО	Размещено	
19	0 + 122	справа	1.23	Дети	II	МГО	Размещено	
20	0 + 124	слева	8.24	Работает эвакуатор	II	Стойка	Требуется	
21	0 + 124	слева	3.27	Остановка запрещена	II	Стойка	Требуется	
22	0 + 130	справа	4.1.1	Движение прямо	II	Стойка	Размещено	
23	0 + 130	слева	8.6.5	Способ постановки транспортного средства на стоянку	II	Стойка	Требуется	
24	0 + 130	слева	6.4	Парковка	II	Стойка	Требуется	
25	0 + 139	справа	3.1	Въезд запрещен	II	Стойка	Размещено	
26	0 + 145	справа	2.4	Уступите дорогу	II	Стойка	Размещено	
27	0 + 148	слева	8.6.5	Способ постановки транспортного средства на стоянку	II	Стойка	Требуется	
28	0 + 148	слева	6.4	Парковка	II	Стойка	Требуется	
29	0 + 163	слева	8.2.4	Зона действия	II	Стойка	Размещено	
30	0 + 163	слева	8.24	Работает эвакуатор	II	Стойка	Размещено	
31	0 + 163	слева	8.11	Ограничение разрешенной максимальной массы	II	Стойка	Демонтаж	
32	0 + 163	слева	3.27	Остановка запрещена	II	Стойка	Размещено	

Спецификация дорожных знаков

№ п/п	Месторасположение, км+м	Расположение	Номер знака по ГОСТ	Наименование	Типо-размер	Тип опоры	Размещено/требуется	Примечание
33	0 + 177	справа	8.2.1	Зона действия	II	Стойка	Требуется	
34	0 + 177	справа	3.24	Ограничение максимальной скорости	II	Стойка	Требуется	
35	0 + 177	справа	5.20	Искусственная неровность	II	Стойка	Размещено	
36	0 + 178	слева	5.20	Искусственная неровность	II	Стойка	Размещено	
37	0 + 192	справа	5.19.1	Пешеходный переход	II	МГО	Размещено	
38	0 + 192	справа	5.19.2	Пешеходный переход	II	МГО	Размещено	
39	0 + 197	справа	5.21	Жилая зона	II	Стойка	Размещено	
40	0 + 198	слева	5.19.1	Пешеходный переход	II	МГО	Размещено	
41	0 + 198	слева	5.19.2	Пешеходный переход	II	МГО	Размещено	
42	0 + 207	справа	5.22	Конец жилой зоны	II	Стойка	Размещено	
43	0 + 207	справа	2.4	Уступите дорогу	II	Стойка	Размещено	
44	0 + 212	справа	5.20	Искусственная неровность	II	Стойка	Размещено	
45	0 + 213	слева	8.2.1	Зона действия	II	Стойка	Требуется	
46	0 + 213	слева	3.24	Ограничение максимальной скорости	II	Стойка	Требуется	
47	0 + 213	слева	5.20	Искусственная неровность	II	Стойка	Размещено	
48	0 + 239	слева	8.2.4	Зона действия	II	Стойка	Демонтаж	
49	0 + 239	слева	8.24	Работает эвакуатор	II	Стойка	Демонтаж	
50	0 + 239	слева	8.11	Ограничение разрешенной максимальной массы	II	Стойка	Демонтаж	
51	0 + 239	слева	3.27	Остановка запрещена	II	Стойка	Демонтаж	
52	0 + 242	слева	8.24	Работает эвакуатор	II	Стойка	Требуется	
53	0 + 242	слева	3.27	Остановка запрещена	II	Стойка	Требуется	
54	0 + 242	слева	8.2.1	Зона действия	II	Стойка	Размещено	
55	0 + 242	слева	1.23	Дети	II	Стойка	Размещено	
56	0 + 261	слева	8.6.1	Способ постановки транспортного средства на стоянку	II	Стойка	Требуется	
57	0 + 261	слева	6.4	Парковка	II	Стойка	Требуется	
58	0 + 267	справа	3.24	Ограничение максимальной скорости	II	МГО	Требуется	
59	0 + 267	справа	1.17	Искусственная неровность	II	МГО	Размещено	
60	0 + 277	слева	3.24	Ограничение максимальной скорости	II	Стойка	Демонтаж	
61	0 + 277	слева	1.17	Искусственная неровность	II	Стойка	Размещено	
62	0 + 287	справа	8.2.4	Зона действия	II	Стойка	Размещено	
63	0 + 287	справа	8.24	Работает эвакуатор	II	Стойка	Размещено	
64	0 + 287	справа	8.11	Ограничение разрешенной максимальной массы	II	Стойка	Размещено	

Согласовано
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

ИП-2507/225-ПОДД-Т386.ВТС

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Стрижак				07.25
Пров.	Михайлина				07.25

Спецификация технических средств организации дорожного движения

Стадия	Лист	Листов
П	1	4

ИНВЕСТ ПРОЕКТ

Спецификация дорожных знаков

№ п/п	Месторасположение, км+м	Расположение	Номер знака по ГОСТ	Наименование	Типо-размер	Тип опоры	Размещено/требуется	Примечание
65	0 + 287	справа	3.27	Остановка запрещена	II	Стойка	Размещено	
66	0 + 304	справа	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
67	0 + 304	справа	5.19.2	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
68	0 + 304	слева	8.24	Работает эвакуатор	II	Стойка	Демонтаж	
69	0 + 304	слева	8.11	Ограничение разрешенной максимальной массы	II	Стойка	Демонтаж	
70	0 + 304	слева	3.27	Остановка запрещена	II	Стойка	Демонтаж	
71	0 + 304	слева	8.6.1	Способ постановки транспортного средства на стоянку	II	Стойка	Требуется	
72	0 + 304	слева	6.4	Парковка	II	Стойка	Требуется	
73	0 + 309	слева	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
74	0 + 309	слева	5.19.2	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
75	0 + 311	справа	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
76	0 + 311	справа	5.19.2	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
77	0 + 313	слева	8.24	Работает эвакуатор	II	Стойка	Размещено	
78	0 + 313	слева	3.27	Остановка запрещена	II	Стойка	Размещено	
79	0 + 317	слева	1.23	Дети	II		Размещено	
80	0 + 319	справа	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
81	0 + 319	справа	5.19.2	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
82	0 + 322	справа	3.30	Стоянка запрещена по четным числам месяца	II	Стойка	Демонтаж	
83	0 + 322	справа	8.24	Работает эвакуатор	II	Стойка	Требуется	
84	0 + 322	справа	3.27	Остановка запрещена	II	Стойка	Требуется	
85	0 + 322	слева	3.24	Ограничение максимальной скорости	II		Размещено	
86	0 + 331	слева	5.20	Искусственная неровность	II		Размещено	
87	0 + 333	справа	8.2.1	Зона действия	II	Стойка	Требуется	
88	0 + 333	справа	3.24	Ограничение максимальной скорости	II	Стойка	Размещено	
89	0 + 335	слева	8.2.1	Зона действия	II	Стойка	Требуется	
90	0 + 335	слева	3.24	Ограничение максимальной скорости	II	Стойка	Размещено	
91	0 + 344	справа	5.20	Искусственная неровность	II		Размещено	
92	0 + 348	справа	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
93	0 + 348	справа	5.19.2	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
94	0 + 350	слева	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
95	0 + 350	слева	5.19.2	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
96	0 + 376	слева	8.24	Работает эвакуатор	II	Стойка	Требуется	
97	0 + 376	слева	3.27	Остановка запрещена	II	Стойка	Требуется	
98	0 + 398	слева	8.6.5	Способ постановки транспортного средства на стоянку	II	Стойка	Требуется	
99	0 + 398	слева	6.4	Парковка	II	Стойка	Требуется	
100	0 + 398	слева	3.24	Ограничение максимальной скорости	II	Стойка	Требуется	
101	0 + 398	слева	1.17	Искусственная неровность	II	Стойка	Требуется	

Спецификация дорожных знаков

№ п/п	Месторасположение, км+м	Расположение	Номер знака по ГОСТ	Наименование	Типо-размер	Тип опоры	Размещено/требуется	Примечание
102	0 + 428	слева	8.24	Работает эвакуатор	II	Стойка	Требуется	
103	0 + 428	слева	3.27	Остановка запрещена	II	Стойка	Требуется	
104	0 + 445	слева	8.6.5	Способ постановки транспортного средства на стоянку	II	Стойка	Требуется	
105	0 + 445	слева	6.4	Парковка	II	Стойка	Требуется	
106	0 + 449	справа	3.24	Ограничение максимальной скорости	II	Стойка	Требуется	
107	0 + 449	справа	1.17	Искусственная неровность	II	Стойка	Требуется	
108	0 + 464	справа	8.6.5	Способ постановки транспортного средства на стоянку	II	Стойка	Требуется	
109	0 + 464	справа	6.4	Парковка	II	Стойка	Требуется	
110	0 + 478	справа	8.6.5	Способ постановки транспортного средства на стоянку	II	Стойка	Требуется	
111	0 + 478	справа	6.4	Парковка	II	Стойка	Требуется	
112	0 + 480	слева	8.6.5	Способ постановки транспортного средства на стоянку	II	Стойка	Требуется	
113	0 + 480	слева	6.4	Парковка	II	Стойка	Требуется	
114	0 + 486	слева	8.6.5	Способ постановки транспортного средства на стоянку	II	Стойка	Требуется	
115	0 + 486	слева	6.4	Парковка	II	Стойка	Требуется	
116	0 + 487	справа	8.24	Работает эвакуатор	II	Стойка	Требуется	
117	0 + 487	справа	3.27	Остановка запрещена	II	Стойка	Требуется	
118	0 + 487	справа	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
119	0 + 487	справа	5.19.2	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
120	0 + 491	слева	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
121	0 + 491	слева	5.19.2	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
122	0 + 501	слева	5.20	Искусственная неровность	II		Размещено	
123	0 + 505	справа	8.2.1	Зона действия	II	Стойка	Требуется	
124	0 + 505	справа	3.24	Ограничение максимальной скорости	II	Стойка	Размещено	
125	0 + 505	слева	8.2.1	Зона действия	II	Стойка	Требуется	
126	0 + 505	слева	3.24	Ограничение максимальной скорости	II	Стойка	Размещено	
127	0 + 510	справа	5.20	Искусственная неровность	II		Размещено	
128	0 + 521	слева	3.29	Стоянка запрещена по нечетным числам месяца	II	Стойка	Демонтаж	
129	0 + 525	слева	1.17	Искусственная неровность	II	Стойка	Демонтаж	
130	0 + 525	слева	8.24	Работает эвакуатор	II	Стойка	Требуется	
131	0 + 525	слева	3.27	Остановка запрещена	II	Стойка	Требуется	
132	0 + 550	справа	8.24	Работает эвакуатор	II	Стойка	Демонтаж	
133	0 + 555	слева	3.24	Ограничение максимальной скорости	II	Стойка	Требуется	

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	--------	------	--------	-------	------

ИП-2507/225-ПОДД-Т386.ВТС

Лист

2

Спецификация дорожных знаков

№ п/п	Месторасположение, км+м	Расположение	Номер знака по ГОСТ	Наименование	Типо-размер	Тип опоры	Размещено/требуется	Примечание
134	0 + 555	слева	1.17	Искусственная неровность	II	Стойка	Требуется	
135	0 + 556	справа	3.27	Остановка запрещена	II		Демонтаж	
136	0 + 590	слева	8.6.4	Способ постановки транспортного средства на стоянку	II	Стойка	Требуется	
137	0 + 590	слева	6.4	Парковка	II	Стойка	Требуется	
138	0 + 597	слева	8.6.4	Способ постановки транспортного средства на стоянку	II	Стойка	Требуется	
139	0 + 597	слева	6.4	Парковка	II	Стойка	Требуется	
140	0 + 598	справа	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
141	0 + 598	справа	5.19.2	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
142	0 + 603	слева	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
143	0 + 603	слева	5.19.2	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	

Спецификация размещения дорожных и пешеходных ограждений

Месторасположение, км+м		Протяженность, км		Тип	Материал (металл, железобетон, бетон, дерево и др.)	Год постройки	Размещено/требуется
Начало	Конец	Справа	Слева				
0 + 93	0+137	0.044		пешеходное	металл		соответствует
0 + 176	0+192		0.016	пешеходное	металл		соответствует
0 + 178	0+194	0.016		пешеходное	металл		соответствует
0 + 199	0+212		0.013	пешеходное	металл		соответствует
0 + 325	0+346		0.021	пешеходное	металл		соответствует
0 + 351	0+357		0.007	пешеходное	металл		соответствует

Спецификация размещения остановочных пунктов маршрутных транспортных средств

Месторасположение, км+м		Названия	Наличие элементов				Соответствие требованиям
Справа	Слева		Остановочная площадка с твердым покрытием (есть, нет)	Переходно-скоростные полосы (есть, нет)	Посадочная площадка (есть, нет)	Павильон (есть, нет)	

Спецификация наличия пешеходных переходов

№ п/п	Месторасположение, км+м	Вид	Соответствие требованиям
1	0 + 3	наземный нерегулируемый	соответствует
2	0 + 195	наземный нерегулируемый	соответствует
3	0 + 306	наземный нерегулируемый	соответствует
4	0 + 349	наземный нерегулируемый	соответствует
5	0 + 488	наземный нерегулируемый	соответствует
6	0 + 600	наземный нерегулируемый	соответствует

Спецификация наличия светофорных объектов

Месторасположение, км+м	Тип светофорного объекта	Соответствие требованиям
0 + 193	T.7	соответствует
0 + 193	T.7	соответствует
0 + 198	T.7	соответствует
0 + 198	T.7	соответствует

Спецификация наличия искусственных неровностей

№ п/п	Месторасположение, км+м	Материал	Соответствие требованиям	Размеры, м
1	0 + 177	сборно-разборная	соответствует	Длина-7.2 Ширина-0.5
2	0 + 212	сборно-разборная	соответствует	Длина-7.2 Ширина-0.5
3	0 + 334	монолитная асфальтобетонная	соответствует	Длина-6.4 Ширина-3.0
4	0 + 504	монолитная асфальтобетонная	соответствует	Длина-7.2 Ширина-3.0

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ИП-2507/225-ПОДД-Т386.ВТС

Лист

3

Спецификация размещения направляющих устройств

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м/шт	Фактически установленные, м/шт	Расположение	Материал	Зона расположения
Итого:							

Спецификация размещения искусственного освещения

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1							
2							
3							
4							
5							
Итого:							

Спецификация размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
Итого:						

Спецификация вертикальной разметки

Номер разметки	Итого на км	Итого
Итого:		

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

Тип конструкции	Технические параметры	Способ крепления ТСОДД
Стойка дорожного знака СКМ3.35	Высота 3,500 м Диаметр 0,070 м	
Стойка дорожного знака СКМ3.40	Высота 4,000 м Диаметр 0,070 м	
Стойка дорожного знака СКМ3.45	Высота 4,500 м Диаметр 0,070 м	
Стойка дорожного знака СКМ3.50	Высота 5,000 м Диаметр 0,070 м	

Стойка дорожного знака СКМ4.55	Высота 5,500 м Диаметр 0,102 м	
Стойка дорожного знака СКМ6.60	Высота 6,000 м Диаметр 0,152 м	
Стойка дорожного знака СКМ6.65	Высота 6,500 м Диаметр 0,152 м	
Итого:		

Спецификация ТСОДД, применяемых в экспериментальных целях

№п/п	Адрес, км,м	Вид	Расположение	Протяжённость, м	Площадь нанесения, м ²

Спецификация шумовых полос (поперечной, продольной)

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Вид шумовой полосы	Расположение	Материал и технология устройства	Протяженность, м			Площадь, м ²	Объем, м ³
						Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически нанесенные, м	Требуется де-маркировка, м		
Итого:										

Ведомость размещения специальных технических средств, с функцией фото- и кино- съемки, видеозаписи для фиксации нарушений ПДД РФ (работающих в автоматическом режиме)

№ п/п	Адрес, км + м	Расположение	Вид технологического оборудования	Тип технологического оборудования	Параметры зоны контроля	Вид выявляемых нарушений ПДД РФ	Значения установленной максимальной скорости движения
Итого:							0

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ИП-2507/225-ПОДД-Т386.ВТС

Лист

4