



СОВЕТ
НАВОЛОКСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
КИНЕШЕМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ТРЕТЬЕГО СОЗЫВА

РЕШЕНИЕ

Совета Наволокского городского поселения

О внесении изменений в Генеральный план Наволокского городского поселения

Принято
Советом Наволокского городского поселения
31 августа 2020 года

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь статьями 9, 12 и 29 Устава Наволокского городского поселения Кинешемского муниципального района Ивановской области, постановлением Главы Наволокского городского поселения от 26.06.2019 № 6-п «О подготовке предложений о внесении изменений в генеральный план Наволокского городского поселения», Совет Наволокского городского поселения **решил:**

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в Генеральный план Наволокского городского поселения, утвержденный решением Совета Наволокского городского поселения от 20.02.2013 № 72(193) (в редакции решений Совета Наволокского городского поселения от 13.09.2013 № 103 (224), от 23.04.2014 № 10 (275), от 23.04.2014 № 11(276), от 25.09.2015 № 49, от 31.01.2018 № 4).

2. Опубликовать настоящее решение в газете «Наволоцкий вестник» и разместить на официальном сайте Наволокского городского поселения www.navoloki.ru в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Настоящее решение вступает в силу после его официального опубликования.

Председатель Совета
Наволокского городского поселения

Л. И. Туманова

Глава Наволокского городского поселения

В. В. Иванов

г. Наволоки
31 августа 2020 года
№ 44

ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в Генеральный план Наволоцкого городского поселения, утвержденный решением Совета Наволоцкого городского поселения Кинешемского муниципального района от 20.02.2013 № 72 (193) (в редакции решений Совета Наволоцкого городского поселения от 13.09.2013 № 103 (224), от 23.04.2014 № 10 (275), от 23.04.2014 № 11(276), от 25.09.2015 № 49, от 31.01.2018 № 4)

В целях приведения Генерального плана Наволоцкого городского поселения в соответствие с фактическим использованием земель в г. Наволоки и приведения в соответствие установленных функциональных зон в г. Наволоки, уточнения сведений о границах населенных пунктов Наволоцкого городского поселения:

1. Раздел 1.1 «Перечень установленных функциональных зон» главы 1. «Планируемое функциональное зонирование территории Наволоцкого городского поселения» тома I «Положение о территориальном планировании» изложить в следующей редакции:

«1.1. Перечень установленных функциональных зон

На территории Наволоцкого городского поселения проектом выделены следующие функциональные зоны:

- зона застройки индивидуальными жилыми домами
- зона застройки блокированными домами с приквартирными участками
- зона застройки многоквартирными малоэтажными (до 3-х этажей включительно) домами без приквартирных участков
- зона застройки многоквартирными домами 4-5 этажей
- зона смешанной индивидуальной и многоквартирной застройки
- общественно-деловая зона
- зона центров местного обслуживания
- зона крупномасштабной торговли
- зона здравоохранения
- зона учебно-образовательных учреждений
- зона спортивных сооружений и центров
- зона объектов культовых сооружений
- зона промышленных предприятий, коммунальных и складских объектов II класса по санитарной классификации
- зона промышленных предприятий, коммунальных и складских объектов III класса по санитарной классификации
- зона промышленных предприятий, коммунальных и складских объектов IV- V класса по санитарной классификации
- зона полосы отвода железнодорожной ветки
- зона сельскохозяйственного производства
- зона сельскохозяйственного использования
- зона коллективных садов и огородов
- зона крестьянско-фермерских хозяйств
- зона озеленения общего пользования
- зона луговой и древесной растительности пойм, эрозионных склонов и оврагов

- зона природного ландшафта
- зона объектов учебно-экспозиционного туристического комплекса
- зона особо-охраняемых природных территорий
- зона лесохозяйственная
- зона санитарно-защитного озеленения
- зона кладбища
- зона объектов специального назначения
- зона объектов ВПК
- зона резерва жилой застройки
- зона резерва центров местного обслуживания
- зона улично-дорожной сети
- зона объектов транспортной инфраструктуры
- зона объектов инженерной инфраструктуры

Зона застройки индивидуальными жилыми домами включает существующие и проектируемые территории индивидуальной жилой застройки, а также территории занятые личными подсобными хозяйствами.

Зона застройки блокированными домами с приквартирными участками включает существующие и проектируемые территории индивидуальных домов с приквартирными участками, а так же территории благоприятные для их размещения.

Зона застройки многоквартирными малоэтажными (до 3-х этажей включительно) домами без приквартирных участков включает существующие и проектируемые территории малоэтажной застройки, а так же территории благоприятные для их размещения.

Зона застройки многоквартирными домами 4-5 этажей включает существующие и проектируемые территории среднеэтажной застройки, а так же территории благоприятные для их размещения.

Зона смешанной индивидуальной и многоквартирной застройки включает существующие и проектируемые территории индивидуальной, малоэтажной и среднеэтажной застройки, а так же территории благоприятные для их размещения.

Общественно-деловая зона предназначена для размещения объектов административного общественно-делового и торгового назначения.

Зона центров местного обслуживания включает предприятия культурно-бытового обслуживания, учреждения дошкольного образования и предназначена для размещения объектов микрорайонного значения.

Зона крупномасштабной торговли предназначена для размещения крупных торговых комплексов и объектов розничной и оптово – розничной торговли.

Зона здравоохранения включают территории больниц, поликлиник, ФАП, ВОП, отделений скорой помощи и другие медицинские учреждения как существующие, так и проектируемые.

Зона учебно-образовательных учреждений включает существующие и проектируемые территории детских дошкольных учреждений, школ среднего образования, учреждения высшего образования.

Зона спортивных сооружений и центров включает территории, предназначенные для размещения спортивных комплексов, стадионов, плоскостных спортивных сооружений.

Зона объектов культовых сооружений включает территории объектов религиозного назначения (храм, часовня).

Зона промышленных предприятий, коммунальных и складских объектов II класса по санитарной классификации предназначена для размещения крупных промышленных предприятий, складов, объектов инженерной инфраструктуры (очистные сооружения, карьеры и т.д.)

Зона промышленных предприятий, коммунальных и складских объектов III класса по санитарной классификации предназначена для размещения промышленных предприятий, складов, объектов инженерной инфраструктуры, объектов сельскохозяйственного производства.

Зона промышленных предприятий, коммунальных и складских объектов IV- V класса по санитарной классификации предназначена для размещения промышленных предприятий, складов, объектов инженерной инфраструктуры, объектов сельскохозяйственного производства.

Зона полосы отвода железнодорожной ветки включает территории предназначенные для размещения объектов и сооружений железнодорожного транспорта.

Зона сельскохозяйственного производства включает предприятия птицеводства, животноводства и иные существующие и перспективные площадки, предусмотренные для размещения сельскохозяйственных объектов капитального строительства, переработки сельскохозяйственной продукции.

Зона сельскохозяйственного использования предназначена для ведения сельского хозяйства (пашня, сенокосы).

Зона коллективных садов и огородов включает в себя территории существующих и планируемых дачных и садоводческих товариществ.

Зона крестьянско-фермерских хозяйств включает территории сельскохозяйственного использования, предназначенные для размещения сельскохозяйственных объектов капитального строительства.

Зона озеленения общего пользования предназначена для размещения объектов рекреационного назначения, парков, скверов, бульваров, площадок для отдыха населения, детских игровых и спортивных площадок.

Зона луговой и древесной растительности пойм, эрозионных склонов и оврагов включает территории не благоприятные для застройки по условиям рельефа.

Зона природного ландшафта занимает значительную часть естественного ландшафта в балансе территории населённых пунктов поселения.

Зона объектов учебно-экспозиционного туристического комплекса включает территорию для отдыха, туризма и рекреации.

Зона особо-охраняемых природных территорий включает территории памятника природы – Лесные насаждения санатория им. Станко, Парк культуры и отдыха в г.Наволоки.

Зона лесохозяйственная включает территории государственного лесного фонда.

Зона санитарно-защитного озеленения – территории под озеленение в границах санитарно - защитных зон.

Зона кладбища предназначена для размещения существующего кладбища.

Зона объектов специального назначения объединяет территории специального назначения – колония строгого режима, территории твёрдых бытовых отходов.

Зона объектов ВПК – территории военно-промышленного комплекса.

Зона резерва жилой застройки предназначена для размещения перспективной жилой застройки.

Зона резерва центров местного обслуживания предназначена для размещения перспективной общественно-деловой застройки.

Зона улично-дорожной сети включает земельные участки в границах полосы отвода автомобильной дороги.

Зона объектов транспортной инфраструктуры предназначена для размещения дорожных сооружений и объектов дорожного сервиса.

Зона объектов инженерной инфраструктуры предназначена для размещения сооружений инженерного обеспечения территории: газоснабжения, теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения и водоотведения, связи.

Таблица 1.1-1

Проектируемый баланс территории Наволокского городского поселения по функциональному назначению

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование</i>	<i>Площадь, га</i>	<i>%</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
	Общая площадь Наволокского городского поселения	9497	100
	Общая площадь населённых пунктов	1518,42	16,00
1	Общественно-деловая зона	1,07	0,01
2	Зона промышленных предприятий, коммунальных и складских объектов IV- V класса по санитарной классификации	44,64	0,47
3	Зона полосы отвода железнодорожной ветки	27,93	0,30
4	Зона коллективных садов и огородов	211,78	2,23
5	Зона крестьянско-фермерских хозяйств	637,85	6,71
6	Зона особо-охраняемых природных территорий	54,00	0,57
7	Зона природного ландшафта	1016,53	10,70
8	Зона лесохозяйственная	4486,02	47,24
9	Зона специального назначения	25,06	0,26
10	Зона объектов ВПК	26,38	0,28
11	Зона сельскохозяйственного производства	60,63	0,64
12	Зона сельскохозяйственного использования	1317,97	13,88
13	Зона объектов транспортной инфраструктуры	35,86	0,37
14	Зона объектов инженерной инфраструктуры	32,86	0,34

Таблица 1.1-2

Проектируемый баланс территории г.Наволоки по функциональному назначению

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование</i>	<i>Площадь, га</i>	<i>%</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
	Общая площадь г. Наволоки	1002,26	100
1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	306,36	30,56
2	Зона застройки блокированными домами с приквартирными участками	7,53	0,75
4	Зона застройки многоквартирными малоэтажными (до 3-х этажей включительно) домами без приквартирных участков	15,30	1,53
5	Зона застройки многоквартирными домами 4-5 этажей	29,79	3,0
6	Зона смешанной индивидуальной и многоквартирной застройки	20,45	2,04

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование</i>	<i>Площадь, га</i>	<i>%</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
7	Общественно-деловая зона	8,58	0,86
8	Зона центров местного обслуживания	12,25	1,22
9	Зона крупномасштабной торговли	10,18	1,02
10	Зона здравоохранения	12,98	1,3
11	Зона учебно-образовательных учреждений	8,70	0,87
12	Зона спортивных сооружений и центров	4,0	0,4
13	Зона объектов культовых сооружений	0,30	0,03
14	Зона промышленных предприятий, коммунальных и складских объектов II класса по санитарной классификации	1,68	0,17
15	Зона промышленных предприятий, коммунальных и складских объектов III класса по санитарной классификации	36,94	3,69
16	Зона промышленных предприятий, коммунальных и складских объектов IV- V класса по санитарной классификации	40,70	4,1
17	Зона полосы отвода железнодорожной ветки	18,45	1,84
18	Зона коллективных садов и огородов	20,3	2,03
19	Зона озеленения общего пользования	44,34	4,42
20	Зона луговой и древесной растительности пойм, эрозионных склонов и оврагов	52,32	5,22
21	Зона природного ландшафта	113,63	11,34
22	Зона санитарно-защитного озеленения	48,85	4,88
23	Зона кладбища	16,75	1,67
24	Зона объектов ВПК	161,02	16,1
25	Зона резерва центров местного обслуживания	0,74	0,07
26	Зона объектов транспортной инфраструктуры	2,47	0,25
27	Зона объектов инженерной инфраструктуры	1,63	0,16

Таблица 1.1-3

Проектируемый баланс территории населённых пунктов по функциональному назначению

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование</i>	<i>Площадь, га</i>	<i>%</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
	Общая площадь населённых пунктов	472,96	
	д. Антропиха	12,49	100

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование</i>	<i>Площадь, га</i>	<i>%</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	11,71	93,76
2	Зона улично-дорожной сети	0,78	6,24
	д.Вахутино	4,89	100
1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	3,85	78,73
2	Общественно-деловая зона	0,55	1,25
3	Зона улично-дорожной сети	0,49	10,02
	д.Лаптиха	6,82	100
1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	5,81	85,2
2	Зона улично-дорожной сети	1,01	14,80
	д.Санково Большое	26,92	100
1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	13,68	50,82
2	Зона природного ландшафта	11,41	42,38
3	Зона улично-дорожной сети	1,83	6,80
	д.Шишкино Большое	4,08	100
1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	2,62	64,21
2	Зона улично-дорожной сети	0,74	18,14
	д.Тревражное	8,93	100
1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	6,81	76,26
2	Зона природного ландшафта	1,36	15,23
3	Зона улично-дорожной сети	0,76	8,51
	д.Токово	12,31	100
1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	11,75	95,45
2	Зона улично-дорожной сети	0,56	4,55
	д.Коростелево	6,93	100
1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	6,69	96,54
3	Зона природного ландшафта	0,24	3,46
	д.Долгово	36,64	100
1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	21,22	79,65
2	Общественно-деловая зона	1,47	5,52

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование</i>	<i>Площадь, га</i>	<i>%</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
3	Зона сельскохозяйственного производства	0,45	1,69
4	Зона улично-дорожной сети	3,5	13,14
	д.Гавшино	1,61	100
1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	1,10	68,33
2	Общественно-деловая зона	0,21	13,04
3	Зона улично-дорожной сети	0,3	18,63
	с.Станко	68,40	100
1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	49,33	72,12
2	Зона застройки многоквартирными домами 4-5 этажей	1,66	2,43
3	Общественно-деловая зона	1,10	1,61
4	Зона объектов культовых сооружений	0,13	0,19
5	Зона объектов дошкольного и начального общего образования	0,3	0,43
6	Зона коллективных садов и огородов	2,90	4,24
7	Зона сельскохозяйственного производства	0,39	0,57
8	Зона объектов транспортной инфраструктуры	0,116	0,17
9	Зона улично-дорожной сети	12,48	18,24
	д.Быковка	22,39	100
1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	10,18	45,47
2	Общественно-деловая зона	0,18	0,81
3	Зона коллективных садов и огородов	7,48	33,4
4	Зона природного ландшафта	1,95	8,71
5	Зона улично-дорожной сети	2,60	11,61
	д.Ищеино	14,13	100
1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	12,12	85,77
2	Общественно-деловая зона	0,47	3,33
3	Зона улично-дорожной сети	1,54	10,90
	д.Новое Рощино	12,40	100
1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	7,84	63,23

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование</i>	<i>Площадь, га</i>	<i>%</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
2	Зона застройки многоквартирными домами 4-5 этажей	1,32	10,65
3	Общественно-деловая зона	0,19	1,53
5	Зона объектов транспортной инфраструктуры	0,29	2,34
6	Зона улично-дорожной сети	2,76	22,25
	д.Ярышкино	14,15	100
1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	12,28	86,78
2	Общественно-деловая зона	0,26	1,84
3	Зона улично-дорожной сети	1,61	11,38
	д.Тарасиха	58,54	100
1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	37,14	63,44
2	Общественно-деловая зона	0,46	0,79
3	Зона природного ландшафта	14,74	25,18
4	Зона сельскохозяйственного использования	0,35	0,59
5	Зона улично-дорожной сети	5,85	10,0
	с.Октябрьский	113,86	100
1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	21,82	19,16
2	Зона застройки многоквартирными малоэтажными (до 3-х этажей включительно) домами без приквартирных участков	7,24	6,36
3	Зона застройки многоквартирными домами 4-5 этажей	4,66	4,09
4	Общественно-деловая зона	1,36	1,19
5	Зона объектов культовых сооружений	0,13	0,12
6	Зона спортивных сооружений и центров	0,40	0,35
7	Зона природного ландшафта	19,60	17,21
8	Зона коллективных садов и огородов	19,75	17,35
9	Зона сельскохозяйственного производства	0,70	0,61
10	Зона сельскохозяйственного использования	6,00	5,27
11	Зона объектов транспортной инфраструктуры	4,81	4,22
12	Зона объектов инженерной инфраструктуры	1,12	0,98
13	Зона объектов специального назначения	15,16	13,32

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование</i>	<i>Площадь, га</i>	<i>%</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
14	Зона улично-дорожной сети	11,11	9,76
	с.Первомайский	57,47	100
1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	17,54	30,52
2	Зона застройки многоквартирными домами 4-5 этажей	12,41	21,60
3	Общественно-деловая зона	7,91	13,76
4	Зона спортивных сооружений и центров	1,40	2,44
5	Зона промышленных предприятий, коммунальных и складских объектов IV- V класса по санитарной классификации	0,41	0,71
6	Зона объектов транспортной инфраструктуры	8,31	14,46
7	Зона объектов инженерной инфраструктуры	0,30	0,52
8	Зона улично-дорожной сети	8,23	14,32

2. В разделе 1.2. «Зоны с особыми условиями использования территории» тома I «Положение о территориальном планировании»

слова:

«Дороги регионального значения:

- **а/д 24К 111** - автомобильная дорога общего пользования регионального значения на территории Ивановской области;

Дороги межмуниципального значения:

- **Р-101** - автомобильная дорога общего пользования регионального значения на территории Ивановской области — идентификационный номер 24К-082;»

заменить словами:

«На территории Наволокского городского поселения Кинешемского муниципального района Ивановской области расположены автомобильные дороги общего пользования межмуниципального значения Кинешма - Наволоки, Наволоки – Тарасиха, Подъезд к Станко. Автомобильные дороги общего пользования регионального значения Ковров – Шуя – Кинешма, Велизанец – Кинешма, автодорожный мостовой переход через р. Волгу в районе г. Кинешмы проходят по границе Наволокского городского поселения Кинешемского муниципального района Ивановской области».

3. Таблицу 3.4-2 раздела 3.4 «Объекты и сооружения транспортной инфраструктуры» тома I «Положение о территориальном планировании», Таблицу 3.7-2 раздела 3.7. «Развитие и размещение объектов транспортной инфраструктуры» тома II. «Материалы по обоснованию (пояснительная записка)» изложить в следующей редакции:

*«Характеристика дорожной сети Наволокское городское поселение
на расчётный срок*

Наименование улиц и дорог	Ширина, м. Проезжей части	Длина п.м.	Площадь Проезжей части, тыс.кв.м.
Наволокское поселение			
Автомобильная дорога общего пользования регионального значения Ковров – Шуя - Кинешма	6	1230	7,38
Автомобильная дорога общего пользования регионального значения автодорожный мостовой переход через р. Волгу в районе г. Кинешмы	25	1320	33,0
Автомобильная дорога общего пользования регионального значения Велизанец - Кинешма	6	5370	32,22
<i>Дороги межмуниципального значения</i>			
Кинешма - Наволоки	6	4180	25,08
Наволоки - Тарасиха	7	2900	20,3
Подъезд к Станко	7,5	1730	12,98
Дороги межмуниципального значения проектируемые	7,5	9335,7	70,01
Прочие дороги местного значения существующие	6,0	56405	338,43
Прочие дороги местного значения проектируемые	6,0	24 331,4	145,98
Всего:		77100,7 п.м	507,18 т.м²
г. Наволоки			
Основные улицы (р.м.)			
ул. Энгельса	7,4	2066	15,29
ул. Советская	6,2	1506	9,34
ул. 2 Кинешемская	7,0	1182	8,28
ул. Горького	6,0	791	4,75
ул. Вичугская	7,6	926	7,04
ул. Промышленная	4,7	777	3,65
ул. Октябрьская	6,2	923	5,72
ул. Ульянова	7,0	1213	8,49

Всего:		9 384 п.м	62,56 т.м2
д.Вахутино			
ул. Приволжская	4,0	150	0,60
д.Тревражное			
ул. Дачная	4,0	450	1,80
д.Ярышкино			
ул. Полевая	4,0	400	1,60
ул. Дачная	4,0	200	0,80
с.Станко			
ул. Дачная	3,0	300	0,90
ул. Садовая	3,0	260	0,78
ул. Отдыха	4,0	350	1,40
ул. Зелёная	4,0	800	3,20
д.Быковка			
ул. Нагорная	3,0	350	1,05
ул. Дачная	3,0	400	1,20
д.Тарасиха			
ул. Полевая	3,0	150	0,45
ул. Заречная	3,0	150	0,45
ул. Молодежная	3,0	200	0,60
ул. Центральная	3,0	500	1,50
д.Долгово			
ул. Северная	3,0	750	2,25
ул. Центральная	3,0	900	2,70
с.Октябрьский			
ул. Волжская	3,0	165	0,50
ул. Заречная	4,0	722	2,89
ул. Выездная	7,0	1230	8,61
с.Первомайский			
ул.Садовая	6,0	1937	11,62
Всего:		10 364 п.м	44,90 т.м2

4. Статью «водоотведение» подраздела 3.5.1. «Водоснабжение и водоотведение» раздела 3.5. «Объекты и сооружения инженерной инфраструктуры» главы 3. «Перечень объектов местного значения планируемых к размещению на территории Наволокского городского поселения» тома I «Положение о территориальном планировании» и статью «водоотведение» подраздела 3.8.1. «Водоснабжение и водоотведение» раздела 3.8. «Развитие

и размещение объектов инженерной инфраструктуры» главы 3. «Обоснование размещения объектов местного значения Наволокского городского поселения» тома II «Материалы по обоснованию (пояснительная записка)» изложить в следующей редакции:

«Водоотведение»

В настоящее время в г. Наволоки на территории ООО «Приволжская коммуна» существует канализационная сеть с очистными сооружениями биологической очистки, расположенная на территории ООО «Приволжская коммуна» с выпуском стоков через дамбу в р.Волгу.

В городе Наволоки системой централизованной канализации охвачено большинство объектов жилой застройки, детсады, ясли, школы, больница и административные здания, а также пос.Лесное.

Ливневая канализация по ул.Советская г. Наволоки реализована закрытым ж.б. коллектором, принимающим в себя сток ручья Центрального оврага. Диаметр коллектора 1,2 м.

Сточные воды г. Наволоки с помощью насосной станции перекачки по канализационному коллектору поступают на очистные сооружения ООО «Приволжская коммуна». Большинство объектов индивидуальной жилой застройки г. Наволоки к системе централизованной канализации не подключено.

Данная ситуация не является удовлетворительной для развития города. Очистные сооружения ООО «Приволжская коммуна» в настоящее время не обеспечивают нормальную очистку сточных вод. В связи с чем, проектом предусмотрено разработка проектной и рабочей документации на строительство централизованной системы водоотведения г. Наволоки, которая предусматривает транспортировку канализационных стоков г. Наволоки на очистные сооружения г. Кинешма.

Село Первомайский и село Октябрьский подключены к системе водоотведения городского округа Кинешма.

Жилая застройка села Станко подключена к системе водоотведения ООО «Санаторий им. Станко»

Объём стоков по населённым пунктам:

д. Долгово	22,2 куб.м/сут
д. Антропиха	0 куб.м/сут
д. Вахутино	2,16 куб.м/сут
д. Гавшино	6,06 куб.м/сут
д. Ищеино	7,74 куб.м/сут
д. Лаптиха	4,74 куб.м/сут
д. Новое Роцино	20,64 куб.м/сут
с. Октябрьский	142,8 куб.м/сут
с. Первомайский	288,84 куб.м/сут
д. Токово	0 куб.м/сут
д. Шишкино Большое	0 куб.м/сут
д. Ярышкино	7,26 куб.м/сут
д. Тарасиха	185,04 куб.м/сут
д. Быковка	3,84 куб.м/сут
д. Коростелево	6,30 куб.м/сут
д. Санково Большое	0 куб.м/сут
с. Станко	88,8 куб.м/сут
д. Тревражное	0 куб.м/сут
г. Наволоки	4050 куб.м/сут

5. Раздел 3.3 «Описание принятых градостроительных решений по зонированию территории» главы 3 «Обоснование размещения объектов местного значения Наволокского городского поселения» тома II «Материалы по обоснованию (пояснительная записка)» изложить в следующей редакции:

«3.3. Описание принятых градостроительных решений по зонированию территории

На территории Наволокского городского поселения проектом выделены следующие функциональные зоны:

- зона застройки индивидуальными жилыми домами
- зона застройки блокированными домами с приквартирными участками
- зона застройки многоквартирными малоэтажными (до 3-х этажей включительно) домами без приквартирных участков
- зона застройки многоквартирными домами 4-5 этажей
- зона смешанной индивидуальной и многоквартирной застройки
- общественно-деловая зона
- зона центров местного обслуживания
- зона крупномасштабной торговли
- зона здравоохранения
- зона учебно-образовательных учреждений
- зона спортивных сооружений и центров
- зона объектов культовых сооружений
- зона промышленных предприятий, коммунальных и складских объектов II класса по санитарной классификации
- зона промышленных предприятий, коммунальных и складских объектов III класса по санитарной классификации
- зона промышленных предприятий, коммунальных и складских объектов IV- V класса по санитарной классификации
- зона полосы отвода железнодорожной ветки
- зона сельскохозяйственного производства
- зона сельскохозяйственного использования
- зона коллективных садов и огородов
- зона крестьянско-фермерских хозяйств
- зона озеленения общего пользования
- зона луговой и древесной растительности пойм, эрозионных склонов и оврагов
- зона природного ландшафта
- зона объектов учебно-экспозиционного туристического комплекса
- зона особо-охраняемых природных территорий
- зона лесохозяйственная
- зона санитарно-защитного озеленения
- зона кладбища
- зона объектов специального назначения
- зона объектов ВПК
- зона резерва жилой застройки
- зона резерва центров местного обслуживания
- зона улично-дорожной сети
- зона объектов транспортной инфраструктуры
- зона объектов инженерной инфраструктуры

Зона застройки индивидуальными жилыми домами включает существующие и проектируемые территории индивидуальной жилой застройки, а также территории занятые личными подсобными хозяйствами.

Зона застройки блокированными домами с приквартирными участками включает существующие и проектируемые территории индивидуальных домов с приквартирными участками, а так же территории благоприятные для их размещения.

Зона застройки многоквартирными малоэтажными (до 3-х этажей включительно) домами без приквартирных участков включает существующие и проектируемые территории малоэтажной застройки, а так же территории благоприятные для их размещения.

Зона застройки многоквартирными домами 4-5 этажей включает существующие и проектируемые территории среднеэтажной застройки, а так же территории благоприятные для их размещения.

Зона смешанной индивидуальной и многоквартирной застройки включает существующие и проектируемые территории индивидуальной, малоэтажной и среднеэтажной застройки, а так же территории благоприятные для их размещения.

Общественно-деловая зона предназначена для размещения объектов административного общественно-делового и торгового назначения.

Зона центров местного обслуживания включает предприятия культурно-бытового обслуживания, учреждения дошкольного образования и предназначена для размещения объектов микрорайонного значения.

Зона крупномасштабной торговли предназначена для размещения крупных торговых комплексов и объектов розничной и оптово – розничной торговли.

Зона здравоохранения включают территории больниц, поликлиник, ФАП, ВОП, отделений скорой помощи и другие медицинские учреждения как существующие, так и проектируемые.

Зона учебно-образовательных учреждений включает существующие и проектируемые территории детских дошкольных учреждений, школ среднего образования, учреждения высшего образования.

Зона спортивных сооружений и центров включает территории, предназначенные для размещения спортивных комплексов, стадионов, плоскостных спортивных сооружений.

Зона объектов культовых сооружений включает территории объектов религиозного назначения (храм, часовня).

Зона промышленных предприятий, коммунальных и складских объектов II класса по санитарной классификации предназначена для размещения крупных промышленных предприятий, складов, объектов инженерной инфраструктуры (очистные сооружения, карьеры и т.д.)

Зона промышленных предприятий, коммунальных и складских объектов III класса по санитарной классификации предназначена для размещения промышленных предприятий, складов, объектов инженерной инфраструктуры, объектов сельскохозяйственного производства.

Зона промышленных предприятий, коммунальных и складских объектов IV- V класса по санитарной классификации предназначена для размещения промышленных предприятий, складов, объектов инженерной инфраструктуры, объектов сельскохозяйственного производства.

Зона полосы отвода железнодорожной ветки включает территории предназначенные для размещения объектов и сооружений железнодорожного транспорта.

Зона сельскохозяйственного производства включает предприятия птицеводства, животноводства и иные существующие и перспективные площадки, предусмотренные для размещения сельскохозяйственных объектов капитального строительства, переработки сельскохозяйственной продукции.

Зона сельскохозяйственного использования предназначена для ведения сельского хозяйства (пашня, сенокосы).

Зона коллективных садов и огородов включает в себя территории существующих и планируемых дачных и садоводческих товариществ.

Зона крестьянско-фермерских хозяйств включает территории сельскохозяйственного использования, предназначенные для размещения сельскохозяйственных объектов капитального строительства.

Зона озеленения общего пользования предназначена для размещения объектов рекреационного назначения, парков, скверов, бульваров, площадок для отдыха населения, детских игровых и спортивных площадок.

Зона луговой и древесной растительности пойм, эрозионных склонов и оврагов включает территории не благоприятные для застройки по условиям рельефа.

Зона природного ландшафта занимает значительную часть естественного ландшафта в балансе территории населённых пунктов поселения.

Зона объектов учебно-экспозиционного туристического комплекса включает территорию для отдыха, туризма и рекреации.

Зона особо-охраняемых природных территорий включает территории памятника природы – Лесные насаждения санатория им. Станко, Парк культуры и отдыха в г.Наволоки.

Зона лесохозяйственная включает территории государственного лесного фонда.

Зона санитарно-защитного озеленения – территории под озеленение в границах санитарно - защитных зон.

Зона кладбища предназначена для размещения существующего кладбища.

Зона объектов специального назначения объединяет территории специального назначения – колония строгого режима, территории твёрдых бытовых отходов.

Зона объектов ВПК – территории военно-промышленного комплекса.

Зона резерва жилой застройки предназначена для размещения перспективной жилой застройки.

Зона резерва центров местного обслуживания предназначена для размещения перспективной общественно-деловой застройки.

Зона улично-дорожной сети включает земельные участки в границах полосы отвода автомобильной дороги.

Зона объектов транспортной инфраструктуры предназначена для размещения дорожных сооружений и объектов дорожного сервиса.

Зона объектов инженерной инфраструктуры предназначена для размещения сооружений инженерного обеспечения территории: газоснабжения, теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения и водоотведения, связи.

Таблица 3.3-1

Проектируемый баланс территории Наволокского городского поселения по функциональному назначению

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование</i>	<i>Площадь, га</i>	<i>%</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
	Общая площадь Наволокского городского поселения	9497	100
	Общая площадь населённых пунктов	1518,42	16,00
1	Общественно-деловая зона	1,07	0,01
2	Зона промышленных предприятий, коммунальных и складских объектов IV- V класса по санитарной классификации	44,64	0,47
3	Зона полосы отвода железнодорожной ветки	27,93	0,30
4	Зона коллективных садов и огородов	211,78	2,23
5	Зона крестьянско-фермерских хозяйств	637,85	6,71

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование</i>	<i>Площадь, га</i>	<i>%</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
6	Зона особо-охраняемых природных территорий	54,00	0,57
7	Зона природного ландшафта	1016,53	10,70
8	Зона лесохозяйственная	4486,02	47,24
9	Зона специального назначения	25,06	0,26
10	Зона объектов ВПК	26,38	0,28
11	Зона сельскохозяйственного производства	60,63	0,64
12	Зона сельскохозяйственного использования	1317,97	13,88
13	Зона объектов транспортной инфраструктуры	35,86	0,37
14	Зона объектов инженерной инфраструктуры	32,86	0,34

Таблица 3.3-2

Проектируемый баланс территории г.Наволоки по функциональному назначению

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование</i>	<i>Площадь, га</i>	<i>%</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
	Общая площадь г. Наволоки	1045,46	100
1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	308,36	29,5
2	Зона застройки блокированными домами с приквартирными участками	7,53	0,72
4	Зона застройки многоквартирными малоэтажными (до 3-х этажей включительно) домами без приквартирных участков	13,30	1,27
5	Зона застройки многоквартирными домами 4-5 этажей	29,79	2,85
6	Зона смешанной индивидуальной и многоквартирной застройки	20,85	2,0
7	Общественно-деловая зона	8,58	0,82
8	Зона центров местного обслуживания	12,75	1,22
9	Зона крупномасштабной торговли	10,18	0,98
10	Зона здравоохранения	13,38	1,28
11	Зона учебно-образовательных учреждений	8,70	0,83
12	Зона спортивных сооружений и центров	4,0	0,38
13	Зона объектов культовых сооружений	0,30	0,03
14	Зона промышленных предприятий, коммунальных и складских объектов II класса по санитарной классификации	1,68	0,16

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование</i>	<i>Площадь, га</i>	<i>%</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
15	Зона промышленных предприятий, коммунальных и складских объектов III класса по санитарной классификации	46,14	4,41
16	Зона промышленных предприятий, коммунальных и складских объектов IV- V класса по санитарной классификации	60,70	5,83
17	Зона полосы отвода железнодорожной ветки	19,25	1,84
18	Зона коллективных садов и огородов	20,3	1,94
19	Зона озеленения общего пользования	44,94	4,31
20	Зона луговой и древесной растительности пойм, эрозионных склонов и оврагов	52,32	5,0
21	Зона природного ландшафта	113,63	10,87
22	Зона санитарно-защитного озеленения	60,95	5,83
23	Зона кладбища	16,75	1,6
24	Зона объектов ВПК	161,02	15,4
25	Зона резерва центров местного обслуживания	0,74	0,07
26	Зона объектов транспортной инфраструктуры	2,47	0,24
27	Зона объектов инженерной инфраструктуры	1,63	0,16

Таблица 3.3-3

Проектируемый баланс территории населённых пунктов по функциональному назначению

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование</i>	<i>Площадь, га</i>	<i>%</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
	Общая площадь населённых пунктов	472,96	
	д. Антропиха	12,49	100
1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	11,71	93,76
2	Зона улично-дорожной сети	0,78	6,24
	д.Вахутино	4,89	100
1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	3,85	78,73
2	Общественно-деловая зона	0,55	1,25
3	Зона улично-дорожной сети	0,49	10,02
	д.Лаптиха	6,82	100
1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	5,81	85,2

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование</i>	<i>Площадь, га</i>	<i>%</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
2	Зона улично-дорожной сети	1,01	14,80
	д.Санково Большое	26,92	100
1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	13,68	50,82
2	Зона природного ландшафта	11,41	42,38
3	Зона улично-дорожной сети	1,83	6,80
	д.Шишкино Большое	4,08	100
1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	2,62	64,21
2	Зона улично-дорожной сети	0,74	18,14
	д.Тревражное	8,93	100
1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	6,81	76,26
2	Зона природного ландшафта	1,36	15,23
3	Зона улично-дорожной сети	0,76	8,51
	д.Токово	12,31	100
1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	11,75	95,45
2	Зона улично-дорожной сети	0,56	4,55
	д.Коростелево	6,93	100
1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	6,69	96,54
3	Зона природного ландшафта	0,24	3,46
	д.Долгово	36,64	100
1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	21,22	79,65
2	Общественно-деловая зона	1,47	5,52
3	Зона сельскохозяйственного производства	0,45	1,69
4	Зона улично-дорожной сети	3,5	13,14
	д.Гавшино	1,61	100
1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	1,10	68,33
2	Общественно-деловая зона	0,21	13,04
3	Зона улично-дорожной сети	0,3	18,63
	с.Станко	68,40	100

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование</i>	<i>Площадь, га</i>	<i>%</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	49,33	72,12
2	Зона застройки многоквартирными домами 4-5 этажей	1,96	2,86
3	Общественно-деловая зона	1,10	1,61
4	Зона объектов культовых сооружений	0,13	0,19
5	Зона коллективных садов и огородов	2,90	4,24
6	Зона сельскохозяйственного производства	0,39	0,57
7	Зона объектов транспортной инфраструктуры	0,116	0,17
10	Зона улично-дорожной сети	12,48	18,24
	д.Быковка	22,39	100
1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	6,65	29,70
2	Общественно-деловая зона	0,18	0,81
3	Зона коллективных садов и огородов	11,01	49,17
4	Зона природного ландшафта	1,95	8,71
5	Зона улично-дорожной сети	2,60	11,61
	д.Ищеино	14,13	100
1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	12,12	85,77
2	Общественно-деловая зона	0,47	3,33
3	Зона улично-дорожной сети	1,54	10,90
	д.Новое Рощино	12,40	100
1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	7,84	63,23
2	Зона застройки многоквартирными домами 4-5 этажей	1,32	10,65
3	Общественно-деловая зона	0,19	1,53
5	Зона объектов транспортной инфраструктуры	0,29	2,34
6	Зона улично-дорожной сети	2,76	22,25
	д.Ярышкино	14,15	100
1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	12,28	86,78
2	Общественно-деловая зона	0,26	1,84
3	Зона улично-дорожной сети	1,61	11,38

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование</i>	<i>Площадь, га</i>	<i>%</i>
1	2	3	4
	д.Тарасиха	58,54	100
1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	37,14	63,44
2	Общественно-деловая зона	0,46	0,79
3	Зона природного ландшафта	14,74	25,18
4	Зона сельскохозяйственного использования	0,35	0,59
5	Зона улично-дорожной сети	5,85	10,0
	с.Октябрьский	113,86	100
1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	20,24	17,78
2	Зона застройки многоквартирными малоэтажными (до 3-х этажей включительно) домами без приквартирных участков	7,24	6,36
3	Зона застройки многоквартирными домами 4-5 этажей	4,66	4,09
4	Общественно-деловая зона	1,36	1,19
5	Зона объектов культовых сооружений	0,13	0,12
6	Зона спортивных сооружений и центров	0,40	0,35
7	Зона природного ландшафта	19,60	17,21
8	Зона санитарно-защитного озеленения	1,58	1,39
9	Зона коллективных садов и огородов	19,75	17,35
10	Зона сельскохозяйственного производства	0,70	0,61
11	Зона сельскохозяйственного использования	6,00	5,27
12	Зона объектов транспортной инфраструктуры	4,81	4,22
13	Зона объектов инженерной инфраструктуры	1,12	0,98
14	Зона объектов специального назначения	15,16	13,32
15	Зона улично-дорожной сети	11,11	9,76
	с.Первомайский	57,47	100
1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	17,54	30,52
2	Зона застройки многоквартирными домами 4-5 этажей	12,41	21,60
3	Общественно-деловая зона	7,91	13,76
4	Зона спортивных сооружений и центров	1,40	2,44
5	Зона промышленных предприятий, коммунальных и складских объектов IV- V класса по санитарной классификации	0,41	0,71

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование</i>	<i>Площадь, га</i>	<i>%</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
6	Зона объектов транспортной инфраструктуры	8,31	14,46
7	Зона объектов инженерной инфраструктуры	0,30	0,52
8	Зона улично-дорожной сети	8,23	14,32

6. Раздел 3.6. «Развитие и размещение учреждений и предприятий обслуживания местного значения» главы 3. «Обоснование размещения объектов местного значения Наволокского городского поселения» тома II «Материалы по обоснованию (пояснительная записка)» изложить в следующей редакции:

«Анализ современного уровня обслуживания населения показал, что социальная инфраструктура Наволокского городского поселения по ряду показателей не соответствует нормативным требованиям и возрастной структуре населения. Фактическое состояние ряда объектов не соответствует современным требованиям.

Предложения генерального плана по развитию социальной инфраструктуры разработаны с учетом масштабов развития поселения на долгосрочную перспективу.

г. Наволоки, с. Станко, с. Октябрьский выполняют функции межселенного центра, где концентрируются учреждения, которые кроме собственного населения обслуживают тяготеющие поселения.

Расчет потребности в учреждениях социального и культурно-бытового обслуживания на проектное население произведен на основании следующих документов:

- СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
- Социальных нормативы и нормы (в ред. распоряжений Правительства РФ от 14.07.2001 № 942-р, от 13.07.2007 № 923-р);
- Методики определения нормативной потребности субъектов Российской Федерации в объектах культуры и искусства (утв. распоряжением Правительства Российской Федерации от 23.11.2009 № 1767-р);
- НПБ 101-95 «Нормы проектирования объектов пожарной охраны»;
- ВНТП 311-98 «Объекты почтовой связи»;

Расчет учреждений и предприятий обслуживания населения Наволокского городского поселения представлен в таблицах 3.6-1 – 3.6-6.

Таблица 3.6-1. Расчет учреждений образования

№ п/п	Наименование объекта	Норма, единица измерения	Наименование населённого пункта	Требуется по норме на расчётный срок	Имеется по факту	2015-2030г.		Примечание
						Сохраняемые объекты	Новое строительство	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Детские дошкольные учреждения	Уровень обеспеченности детей дошкольного возраста - 85 %, место	д. Долгово	11	0	0	0	Рекомендуется организация подвоза детей в детские дошкольные учреждения г. Наволоки
			д. Антропиха	1	0	0	0	Рекомендуется организация подвоза детей в детские дошкольные учреждения г. Наволоки
			д. Вахутино	1	0	0	0	Рекомендуется организация подвоза детей в детские дошкольные учреждения г. Наволоки
			д. Гавшино	3	0	0	0	Рекомендуется организация подвоза детей в детские дошкольные учреждения г. Наволоки
			д. Ищеино	4	0	0	0	Рекомендуется организация подвоза детей в детские дошкольные учреждения с. Октябрьский
			д. Лаптиха	2	0	0	0	Рекомендуется организация подвоза детей в детские дошкольные учреждения г. Наволоки
			д. Новое Роцино	10	0	0	0	Рекомендуется организация подвоза детей в детские

							дошкольные учреждения с. Октябрьский
		с. Октябрьский	70	40	40	50	Рекомендуется сохранение существующего детского сада и строительство нового на 50 мест.
		с. Первомайский	144	40	40	110	Рекомендуется сохранение существующего детского сада и строительство нового на 110 мест.
		д. Токово	0	0	0	0	-
		д. Шишкино Большое	1	0	0	0	Организация подвоза детей в детские дошкольные учреждения с. Октябрьский
		д. Ярышкино	4	0	0	0	Организация подвоза детей в детские дошкольные учреждения г. Наволоки
		д. Тарасиха	90	0	0	100	Рекомендуется строительство детского сада на 100 мест
		д. Быковка	2	0	0	0	Рекомендуется организация подвоза детей в детские дошкольные учреждения с. Станко
		д. Коростелево	3	0	0	0	Рекомендуется организация подвоза детей в детские дошкольные учреждения с. Станко
		д. Санково Большое	1	0	0	0	Рекомендуется организация подвоза детей в детские дошкольные учреждения г. Наволоки
		с. Станко	44	40	40	0	Рекомендуется

								сохранение существующего детского сада
			д. Тревражное	1	0	0	0	Рекомендуется организация подвоза детей в детские дошкольные учреждения г. Наволоки
			г. Наволоки	594	440	440	180	Рекомендуется сохранение существующих детских садов и строительство новых на 180 мест.
2	Общеобразовательные школы	Необходимый уровень обеспеченности неполным средним образованием 100%, средним – до 75%, место	д. Долгово	27	0	0	0	Рекомендуется организация подвоза учащихся СОШ г. Наволоки
			д. Антропиха	2	0	0	0	Рекомендуется организация подвоза учащихся СОШ г. Наволоки
			д. Вахутино	3	0	0	0	Рекомендуется организация подвоза учащихся СОШ г. Наволоки
			д. Гавшино	7	0	0	0	Рекомендуется организация подвоза учащихся СОШ г. Наволоки
			д. Ищеино	10	0	0	0	Рекомендуется организация подвоза учащихся СОШ с. Октябрьский
			д. Лаптиха	6	0	0	0	Рекомендуется организация подвоза учащихся СОШ г. Наволоки
			д. Новое Роцино	25	0	0	0	Рекомендуется организация подвоза учащихся СОШ с.

						Октябрьский	
		с. Октябрьский	173	0	0	180	Рекомендуется строительство новой общеобразовательной школы на 180 мест
		с. Первомайский	356	0	0	370	Рекомендуется организация подвоза учащихся в г. Кинешма.
		д. Токово	0	0	0	0	-
		д. Шишкино Большое	2	0	0	0	Организация подвоза учащихся СОШ с. Октябрьский
		д. Ярышкино	9	0	0	0	Организация подвоза учащихся СОШ г. Наволоки
		д. Тарасиха	223	0	0	250	Рекомендуется строительство новой общеобразовательной школы на 250 мест
		д. Быковка	5	0	0	0	Рекомендуется организация подвоза учащихся СОШ с. Станко
		д. Коростелево	8	0	0	0	Рекомендуется организация подвоза учащихся СОШ с. Станко
		д. Санково Большое	2	0	0	0	Рекомендуется организация подвоза учащихся СОШ г. Наволоки
		с. Станко	109	30	30	90	Рекомендуется строительство новой общеобразовательной школы на 90 мест
		д. Тревражное	2	0	0	0	Рекомендуется организация подвоза учащихся СОШ г. Наволоки
		г. Наволоки	1391	1890	1890	0	Рекомендуется строительство нового здания

								общеобразовательной школы на 300 мест
3	Внешкольные учреждения	10 % общего числа школьников, место	д. Долгово	3	0	0	0	Рекомендуется организация дополнительного образования детей в г. Наволоки
			д. Антропиха	0	0	0	0	-
			д. Вахутино	0	0	0	0	-
			д. Гавшино	1	0	0	0	Рекомендуется организация дополнительного образования детей в г. Наволоки
			д. Ищеино	1	0	0	0	Рекомендуется организация дополнительного образования детей в с. Октябрьский
			д. Лаптиха	1	0	0	0	Рекомендуется организация дополнительного образования детей в г. Наволоки
			д. Новое Рощино	3	0	0	0	Рекомендуется организация дополнительного образования детей в с. Октябрьский
			с. Октябрьский	17	40	40	0	Рекомендуется организация дополнительного образования детей в школе и учреждении культуры
			с. Первомайский	36	40	40	0	Рекомендуется организация дополнительного образования детей в школе и учреждении

						культуры	
		д. Токово	0	0	0	0	-
		д. Шишкино Большое	0	0	0	0	-
		д. Ярышкино	1	0	0	0	Рекомендуется организация дополнительного образования детей в г. Наволоки
		д. Тарасиха	22	0	0	0	Рекомендуется организация дополнительного образования детей в школе и учреждении культуры
		д. Быковка	0	0	0	0	-
		д. Коростелево	1	0	0	0	Рекомендуется организация дополнительного образования детей в школе и учреждении культуры с. Станко
		д. Санково Большое	0	0	0	0	-
		с. Станко	11	40	40	0	Рекомендуется организация дополнительного образования детей в школе
		д. Тревражное	0	0	0	0	-
		г. Наволоки	139	1200	1200	0	Рекомендуется сохранение учреждений дополнительного образования, организация дополнительного образования детей в школе и учреждении культуры

Таблица 3.6-2. Расчет учреждений здравоохранения, социального обеспечения, спортивных и физкультурно-оздоровительных сооружений

№ п/п	Наименование объекта	Норма, единица измерения	Наименование населённого пункта	Требуется по норме на расчётный срок	Имеется по факту	2026-2035 гг.		Примечание
						Сохраняемые объекты	Новое строительство	
1	2	3	4	5	6	9	10	11
1	Больничные учреждения	126 коек на 10 тыс. жителей, койка	д. Долгово	5	0	0	0	-
			д. Антропиха	0	0	0	0	-
			д. Вахутино	0	0	0	0	-
			д. Гавшино	1	0	0	0	-
			д. Ищеино	2	0	0	0	-
			д. Лаптиха	1	0	0	0	-
			д. Новое Рошино	4	0	0	0	-
			с. Октябрьский	29	0	0	40	Рекомендуется реорганизация ФАП в участковую больницу на 40 коек, 60 посещений в смену
			с. Первомайский	61	0	0	65	Рекомендуется реорганизация ФАП в участковую больницу на 65 коек, 100 посещений в смену
			д. Токово	0	0	0	0	-
			д. Шишкино Большое	0	0	0	0	-
			д. Ярышкино	2	0	0	0	-
			д. Тарасиха	38	0	0	0	Рекомендуется реорганизация ФАП в участковую больницу на 40 коек, 60 посещений
			д. Быковка	1	0	0	0	-
			д. Коростелево	1	0	0	0	-
			д. Санково Большое	0	0	0	0	-
			с. Станко	19	0	0	0	Строительство участковой больницы на 20 коек, 30 посещений
д. Тревражное	0	0	0	0	-			
г. Наволоки	170	157	157	40	Сохранение существующей районной больницы, строительство нового корпуса на 40 коек, 100 посещений			
2	Амбулаторно-поликлинические	208 посещений в	д. Долгово	8	0	0	0	-
			д. Антропиха	1	0	0	0	-

учреждения	смену на 10 тыс. жителей, посещение в смену	д. Вахутино	1	0	0	0	-
		д. Гавшино	2	0	0	0	-
		д. Ищеино	3	0	0	0	-
		д. Лаптиха	2	0	0	0	-
		д. Новое Рошино	7	0	0	0	-
		с. Октябрьский	49	0	0	60	Рекомендуется реорганизация ФАП в участковую больницу на 40 коек, 60 посещений в смену
		с. Первомайский	100	0	0	100	Рекомендуется реорганизация ФАП в участковую больницу на 65 коек, 100 посещений в смену
		д. Токово	0	0	0	0	-
		д. Шишкино Большое	1	0	0	0	-
		д. Ярышкино	3	0	0	0	-
		д. Тарасиха	63	0	0	60	Рекомендуется реорганизация ФАП в участковую больницу на 40 коек, 60 посещений
		д. Быковка	1	0	0	0	-
		д. Коростелево	2	0	0	0	-
		д. Санково Большое	1	0	0	0	-
		с. Станко	31	0	0	30	Строительство участковой больницы на 20 коек, 30 посещений
		д. Тревражное	1	0	0	0	-
		г. Наволоки	281	200	200	100	Сохранение существующей районной больницы, строительство нового корпуса на 40 коек, 100 посещений

1	2	3	4	5	6	7	8	11
3	Дома-интернаты для престарелых, ветеранов труда и войны, платные пансионаты	22 мест на 1 тыс. человек (с 60 лет), место	д. Долгово	1	0	0	0	Рекомендуется обслуживание населения в г. Наволоки
			д. Антропиха	0	0	0	0	Рекомендуется обслуживание населения в г. Наволоки
			д. Вахутино	0	0	0	0	Рекомендуется обслуживание населения в г. Наволоки
			д. Гавшино	0	0	0	0	Рекомендуется обслуживание населения в г. Наволоки
			д. Ищеино	0	0	0	0	Рекомендуется обслуживание населения в г. Наволоки
			д. Лаптиха	0	0	0	0	Рекомендуется обслуживание населения в г. Наволоки
			д. Новое Рощино	1	0	0	0	Рекомендуется обслуживание населения в г. Наволоки
			с. Октябрьский	5	0	0	0	Рекомендуется обслуживание населения в г. Наволоки
			с. Первомайский	11	0	0	0	Рекомендуется обслуживание населения в г. Наволоки
			д. Токово	0	0	0	0	Рекомендуется обслуживание населения в г. Наволоки
			д. Шишкино Большое	0	0	0	0	Рекомендуется обслуживание населения в г. Наволоки
			д. Ярышкино	0	0	0	0	Рекомендуется обслуживание населения в г. Наволоки
			д. Тарасиха	7	0	0	0	Рекомендуется обслуживание населения в г. Наволоки
			д. Быковка	0	0	0	0	Рекомендуется обслуживание населения в г. Наволоки
			д. Коростелево	0	0	0	0	Рекомендуется обслуживание населения в г. Наволоки
			д. Санково Большое	0	0	0	0	Рекомендуется обслуживание населения в г. Наволоки
			с. Станко	3	0	0	0	Рекомендуется обслуживание населения в г. Наволоки
			д. Тревражное	0	0	0	0	Рекомендуется обслуживание населения в г. Наволоки
г. Наволоки	30	0	0	70	Рекомендуется строительство дома-интерната для престарелых, ветеранов			

								труда и войны на 70 мест
4	Социальные жилые дома и группы квартир для ветеранов войны и труда и одиноких престарелых	60 мест на 1 тыс. человек (с 60 лет), место	д. Долгово	22	0	0	0	Рекомендуется использование населением социальных жилых домов и групп квартир в г. Наволоки
			д. Антропиха	2	0	0	0	Рекомендуется использование населением социальных жилых домов и групп квартир в г. Наволоки
			д. Вахутино	2	0	0	0	Рекомендуется использование населением социальных жилых домов и групп квартир в г. Наволоки
			д. Гавшино	6	0	0	0	Рекомендуется использование населением социальных жилых домов и групп квартир в г. Наволоки
			д. Ищеино	8	0	0	0	Рекомендуется использование населением социальных жилых домов и групп квартир в с. Октябрьский
			д. Лаптиха	5	0	0	0	Рекомендуется использование населением социальных жилых домов и групп квартир в г. Наволоки
			д. Новое Роцино	21	0	0	0	Рекомендуется использование населением социальных жилых домов и групп квартир в г. Наволоки
			с. Октябрьский	140	0	0	160	Рекомендуется строительство социальных жилых домов и групп квартир на 160 мест
			с. Первомайский	289	0	0	300	Рекомендуется строительство социальных жилых домов и групп квартир на 300 мест
			д. Токово	0	0	0	0	-
			д. Шишкино Большое	2	0	0	0	Рекомендуется использование населением социальных жилых домов и групп квартир в с. Октябрьский
			д. Ярышкино	7	0	0	0	Рекомендуется использование населением социальных жилых домов и групп квартир в г. Наволоки
д. Тарасиха	181	0	0	180	Рекомендуется строительство социальных жилых домов и групп квартир на 180 мест			

			д. Быковка	4	0	0	0	Рекомендуется использование населением социальных жилых домов и групп квартир в с. Октябрьский
			д. Коростелево	6	0	0	0	Рекомендуется использование населением социальных жилых домов и групп квартир в с. Станко
			д. Санково Большое	2	0	0	0	Рекомендуется использование населением социальных жилых домов и групп квартир в г. Наволоки
			с. Станко	88	0	0	90	Рекомендуется строительство социальных жилых домов и групп квартир на 90 мест
			д. Тревражное	2	0	0	0	Рекомендуется использование населением социальных жилых домов и групп квартир в г. Наволоки
			г. Наволоки	810	0	0	860	Рекомендуется строительство социальных жилых домов и групп квартир на 860 мест
5	Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий	80 кв.м общей площади на 1 тыс. человек, кв.м	д. Долгово	30	0	0	0	Рекомендуется использование населением физкультурно спортивных сооружений в г. Наволоки
			д. Антропиха	3	0	0	0	Рекомендуется использование населением физкультурно спортивных сооружений в г. Наволоки
			д. Вахутино	3	0	0	0	Рекомендуется использование населением физкультурно спортивных сооружений в г. Наволоки
			д. Гавшино	8	0	0	0	Рекомендуется использование населением физкультурно спортивных сооружений в г. Наволоки
			д. Ищеино	10	0	0	0	Рекомендуется использование населением физкультурно спортивных сооружений в с Наволоки
			д. Лаптиха	6	0	0	0	Рекомендуется использование населением физкультурно спортивных сооружений в г. Наволоки
			д. Новое Рощино	27	0	0	0	Рекомендуется использование населением физкультурно спортивных сооружений в г. Наволоки

			с. Октябрьский	187	200	200	0	Рекомендуется организация помещений для физкультурно-оздоровительных занятий в СОШ
			с. Первомайский	385	400	400	0	Рекомендуется организация помещений для физкультурно-оздоровительных занятий в СОШ
			д. Токово	0	0	0	0	Рекомендуется использование населением физкультурно спортивных сооружений в г. Наволоки
			д. Шишкино Большое	2	0	0	0	Рекомендуется использование населением физкультурно спортивных сооружений в г. Наволоки
			д. Ярышкино	10	0	0	0	Рекомендуется использование населением физкультурно спортивных сооружений в г. Наволоки
			д. Тарасиха	241	250	250	0	Рекомендуется организация помещений для физкультурно-оздоровительных занятий в СОШ
			д. Быковка	5	0	0	0	Рекомендуется использование населением физкультурно спортивных сооружений в г. Наволоки
			д. Коростелево	8	0	0	0	Рекомендуется использование населением физкультурно спортивных сооружений в с. Станко
			д. Санково Большое	2	0	0	0	Рекомендуется использование населением физкультурно спортивных сооружений в г. Наволоки
			с. Станко	118	200	200	0	Рекомендуется организация помещений для физкультурно-оздоровительных занятий в СОШ
			д. Тревражное	2	0	0	0	Рекомендуется использование населением физкультурно спортивных сооружений в г. Наволоки
			г. Наволоки	1080	0	0	1200	Рекомендуется строительство спортивного комплекса
6	Спортивные залы общего пользования	80 кв.м площади пола на 1 тыс. человек, кв.м	д. Долгово	30	0	0	0	Рекомендуется использование населением школьного спортивного зала
			д. Антропиха	3	0	0	0	Рекомендуется использование населением школьного спортивного

						зала	
		д. Вахутино	3	0	0	0	Рекомендуется использование населением школьного спортивного зала
		д. Гавшино	8	0	0	0	Рекомендуется использование населением школьного спортивного зала
		д. Ищеино	10	0	0	0	Рекомендуется использование населением школьного спортивного зала
		д. Лаптиха	6	0	0	0	Рекомендуется использование населением школьного спортивного зала
		д. Новое Роцино	27	0	0	0	Рекомендуется использование населением школьного спортивного зала
		с. Октябрьский	187	0	0	0	Рекомендуется использование населением школьного спортивного зала
		с. Первомайский	385	0	0	0	Рекомендуется использование населением школьного спортивного зала
		д. Токово	0	0	0	0	Рекомендуется использование населением школьного спортивного зала
		д. Шишкино Большое	2				Рекомендуется использование населением школьного спортивного зала
		д. Ярышкино	10	0	0	0	Рекомендуется использование населением школьного спортивного зала
		д. Тарасиха	241	0	0	0	Рекомендуется использование населением школьного спортивного зала
		д. Быковка	5	0	0	0	Рекомендуется использование населением школьного спортивного зала
		д. Коростелево	8	0	0	0	Рекомендуется использование населением школьного спортивного зала

			д. Санково Большое	2	0	0	0	Рекомендуется использование населением школьного спортивного зала
			с. Станко	118	0	0	0	Рекомендуется строительство спортивного комплекса
			д. Тревражное	2	0	0	0	Рекомендуется строительство спортивного комплекса
			г. Наволоки	1080	0	0	1200	Рекомендуется строительство спортивного комплекса

Таблица 3.6-3. Расчет учреждений культуры и искусства

№ п/п	Наименование объекта	Норма, единица измерения	Наименование населённого пункта	Требуется по норме на расчётный срок	Имеется по факту	2026-2035 гг.		Примечание
						Сохраняемые объекты	Новое строительство	
1	2	3	4	5	6	9	10	11
1	Дома культуры, клубы	200 - 300 посетительских мест на 1 тыс. человек для поселений с численностью населения от 0,2 тыс. до 1 тыс. жителей; 300-230 посетительских мест на 1 тыс. человек для поселений с численностью населения от 1 тыс. до 2 тыс. жителей	д. Долгово	111	0	0	300	Рекомендуется строительство учреждения культуры клубного типа на 300 мест
			д. Антропиха	10	0	0	0	-
			д. Вахутино	11	0	0	0	-
			д. Гавшино	30	0	0	0	-
			д. Ищеино	39	0	0	0	-
			д. Лаптиха	24	0	0	0	-
			д. Новое Рощино	103	0	0	0	-
			с. Октябрьский	702	0	0	700	Рекомендуется строительство учреждения культуры клубного типа на 450 мест
			с. Первомайский	963	300	300	700	Рекомендуется реконструкция здания существующего клуба с увеличением проектной мощности до 1000 мест ДК
			д. Токово	1	0	0	0	-
			д. Шишкино Большое	8	0	0	0	-
			д. Ярышкино	36	0	0	0	-
д. Тарасиха	904	300	0	700	Рекомендуется реконструкция			

								здания существующего клуба с увеличением проектной мощности до 1000 мест ДК
			д. Быковка	19	0	0	0	-
			д. Коростелево	32	0	0	0	-
			д. Санково Большое	8				-
			с. Станко	442	0	0	450	Рекомендуется строительство учреждения культуры клубного типа на 450 мест
			д. Тревражное	8	0	0	0	-
			г. Наволоки	1080	500	500	600	Рекомендуется строительство учреждения культуры клубного типа на 600 мест
2	Массовые библиотеки	6 тыс. единиц хранения / 5 читательских мест на 1 тыс. человек	д. Долгово	2,22/2	0	0	5,0/6	Рекомендуется организация общедоступной библиотеки в ДК
			д. Антропиха	0,19/0	0	0	0	-
			д. Вахутино	0,22/0	0	0	0	-
			д. Гавшино	0,61/1	0	0	0	-
			д. Ищеино	0,77/1	0	0	0	-
			д. Лаптиха	0,47/0	0	0	0	-
			д. Новое Рощино	2,06/2	0	0	0	-
			с. Октябрьский	14,04/12	0	0	14,04/12	Рекомендуется организация общедоступной библиотеки в ДК
			с. Первомайский	28,88/24	-	-	30,0/25	Рекомендуется сохранение существующей библиотеки и расширение до 30,0 тыс. книг 25 посадочных мест
			д. Токово	0,02/0	0	0	0	-
			д. Шишкино Большое	0,16/0	0	0	0	-
			д. Ярышкино	0,72/1	0	0	0	-
			д. Тарасиха	18,08/15	-	-	18,08/15	Рекомендуется сохранение существующей библиотеки и расширение до 20,0 тыс. книг 15 посадочных мест
			д. Быковка	0,38/0	0	0	0	-
			д. Коростелево	0,63/1	0	0	0	-
			д. Санково Большое	0,16/0	0	0	0	-
			с. Станко	8,84/7	0	0	8,84/7	Рекомендуется организация общедоступной библиотеки в ДК

			д. Тревражное	0,16/0	0	0	0	-
			г. Наволоки	60,75/41	-	-	60,75/41	Рекомендуется сохранение существующей библиотеки и расширение до 61,0 тыс. книг 41 посадочное мест

Таблица 3.6-4. Расчёт предприятий торговли, общественного питания и бытового обслуживания

№ п/п	Наименование объекта	Норма, единица измерения	Наименование населённого пункта	Требуется по норме на расчётный срок	Имеется по факту	2015-2035 гг.		Примечание
						Сохраняемые объекты	Новое строительство	
1	2	3	4	5	6	9	10	11
1	Магазины продовольственных и непродовольственных товаров	300 кв.м торговой площади на 1 тыс. человек, кв.м	д. Долгово	111	-	-	111	Рекомендуется сохранение существующих и строительство новых предприятий торговли
			д. Антропиха	10	-	-	10	Рекомендуется сохранение существующих и строительство новых предприятий торговли
			д. Вахутино	11	-	-	11	Рекомендуется сохранение существующих и строительство новых предприятий торговли
			д. Гавшино	30	-	-	30	Рекомендуется сохранение существующих и строительство новых предприятий торговли
			д. Ищеино	39	-	-	39	Рекомендуется сохранение существующих и строительство новых предприятий торговли
			д. Лаптиха	24	-	-	24	Рекомендуется сохранение существующих и строительство новых предприятий торговли
			д. Новое Рощино	103	-	-	103	Рекомендуется сохранение существующих и строительство новых предприятий торговли
			с. Октябрьский	702	-	-	702	Рекомендуется сохранение существующих и строительство новых предприятий торговли

			с. Первомайский	1444	-	-	1444	Рекомендуется сохранение существующих и строительство новых предприятий торговли
			д. Токово	1	-	-	0	-
			д. Шишкино Большое	8	-	-	8	Рекомендуется сохранение существующих и строительство новых предприятий торговли
			д. Ярышкино	36	-	-	36	Рекомендуется сохранение существующих и строительство новых предприятий торговли
			д. Тарасиха	904	-	-	904	Рекомендуется сохранение существующих и строительство новых предприятий торговли
			д. Быковка	19	-	-	19	Рекомендуется сохранение существующих и строительство новых предприятий торговли
			д. Коростелево	32	-	-	0	Рекомендуется сохранение существующих и строительство новых предприятий торговли
			д. Санково Большое	8	-	-	8	Рекомендуется сохранение существующих и строительство новых предприятий торговли
			с. Станко	442	-	-	442	Рекомендуется сохранение существующих и строительство новых предприятий торговли
			д. Тревражное	8	-	-	8	Рекомендуется сохранение существующих и строительство новых предприятий торговли
			г. Наволоки	4050	-	-	4050	Рекомендуется сохранение существующих и строительство новых предприятий торговли
2	Предприятия общественного питания	40 мест на 1 тыс. человек, место	д. Долгово	15	0	-	15	Рекомендуется строительство предприятия общественного питания на 15 посадочных мест
			д. Антропиха	1	0	0	0	-
			д. Вахутино	1	0	0	0	-
			д. Гавшино	4	0	0	0	-
			д. Ищеино	5	0	0	0	-
			д. Лаптиха	3	0	0	0	-

			д. Новое Рощино	14	0	0	15	Рекомендуется строительство предприятия общественного питания на 15 посадочных мест
			с. Октябрьский	94	24	24	70	Рекомендуется сохранение существующих и строительство нового предприятия общественного питания на 70 посадочных мест
			с. Первомайский	193	33	33	160	Рекомендуется сохранение существующих и строительство нового предприятия общественного питания на 160 посадочных мест
			д. Токово	0	0	0	0	-
			д. Шишкино Большое	1	0	0	0	-
			д. Ярышкино	5	0	0	0	-
			д. Тарасиха	121	0	0	120	Рекомендуется строительство предприятия общественного питания на 120 посадочных мест
			д. Быковка	3	0	0	0	-
			д. Коростелево	4	0	0	0	-
			д. Санково Большое	1	0	0	0	-
			с. Станко	59	13	13	46	Рекомендуется строительство предприятия общественного питания на 46 посадочных мест
			д. Тревражное	1	0	0	0	-
			г. Наволоки	540	170	170	370	Рекомендуется сохранение существующих и строительство новых предприятий общественного питания на 370 посадочных мест
3	Предприятия бытового обслуживания	7 рабочих мест на 1 тыс. человек, рабочее место	д. Долгово	3	1	1	2	Рекомендуется организация 2 рабочих мест для бытового обслуживания населения
			д. Антропиха	0	0	0	0	-
			д. Вахутино	0	0	0	0	-
			д. Гавшино	1	0	0	1	-
			д. Ищеино	1	0	0	1	-
			д. Лаптиха	1	0	0	1	-

			д. Новое Рощино	2	1	1	1	Рекомендуется организация 1 рабочих мест для бытового обслуживания населения
			с. Октябрьский	16	4	4	12	Рекомендуется организация 12 рабочих мест для бытового обслуживания населения
			с. Первомайский	34	6	6	28	Рекомендуется организация 28 рабочих мест для бытового обслуживания населения
			д. Токово	0	0	0	0	-
			д. Шишкино Большое	0	0	0	0	-
			д. Ярышкино	1	0	0	1	Рекомендуется организация 1 рабочего места для бытового обслуживания населения
			д. Тарасиха	21	0	0	21	Рекомендуется организация 21 рабочего места для бытового обслуживания населения
			д. Быковка	0	0	0	0	-
			д. Коростелево	1	0	0	0	Рекомендуется организация 1 рабочего места для бытового обслуживания населения
			д. Санково Большое	0	0	0	0	-
			с. Станко	10	2	2	8	Рекомендуется организация 8 рабочих мест для бытового обслуживания населения
			д. Тревражное	0	0	0	0	-
			г. Наволоки	95	69	69	26	Рекомендуется организация 26 рабочих мест для бытового обслуживания населения

Таблица 3.6-5. Расчет кредитно-финансовых учреждений и предприятий связи

№ п/п	Наименование объекта	Норма, единица измерения	Наименование населённого пункта	Требуется по норме на расчётный срок	Имеется по факту	2015-2035 гг.		Примечание
						Сохраняемые объекты	Новое строительство	
1	2	3	4	5	6	9	10	11

2	Отделение связи	1 объект на 10 тыс. жителей, объект	д. Долгово	0	0	0	0	Рекомендуется строительство предприятия общественного питания на 15 посадочных мест
			д. Антропиха	0	0	0	0	-
			д. Вахутино	0	0	0	0	-
			д. Гавшино	0	0	0	0	-
			д. Ищеино	0	0	0	0	-
			д. Лаптиха	0	0	0	0	-
			д. Новое Рощино	0	0	0	0	-
			с. Октябрьский	1	0	0	1	Рекомендуется организация отделения связи
			с. Первомайский	1	1	1	0	Рекомендуется сохранение существующего отделения связи
			д. Токово	0	0	0	0	-
			д. Шишкино Большое	0	0	0	0	-
			д. Ярышкино	0	0	0	0	-
			д. Тарасиха	1	0	0	1	Рекомендуется организация отделения связи
			д. Быковка	0	0	0	0	-
			д. Коростелево	0	0	0	0	-
			д. Санково Большое	0	0	0	0	-
			с. Станко	1	1	1	0	Рекомендуется сохранение существующего отделения связи
д. Тревражное	0	0	0	0	-			
г. Наволоки	1	2	2	0	Рекомендуется сохранение существующих отделений связи			
2	Отделения и филиалы сберегательного банка (сберкассы)	1 объект на 7 тыс. жителей, объект 1 операц. место (окно) на 1-2 тыс. человек, операционная касса	д. Долгово	0	-	-	0	Рекомендуется обслуживание населения в отделении сбербанка в г. Наволоки
			д. Антропиха	0	-	-	0	Рекомендуется обслуживание населения в отделении сбербанка в г. Наволоки
			д. Вахутино	0	-	-	0	Рекомендуется обслуживание населения в отделении сбербанка в г. Наволоки
			д. Гавшино	0	-	-	0	Рекомендуется обслуживание населения в отделении сбербанка в г. Наволоки
			д. Ищеино	0	-	-	0	Рекомендуется обслуживание

							населения в отделении сбербанка в г. Наволоки	
			д. Лаптиха	0	-	-	0	Рекомендуется обслуживание населения в отделении сбербанка в г. Наволоки
			д. Новое Рошино	0	-	-	0	Рекомендуется обслуживание населения в отделении сбербанка в г. Наволоки
			с. Октябрьский	2	-	-	2	Рекомендуется организация отделения сберегательного банка
			с. Первомайский	5	-	-	5	Рекомендуется организация отделения сберегательного банка
			д. Токово	0	-	-	0	Рекомендуется обслуживание населения в отделении сбербанка в г. Наволоки
			д. Шишкино Большое	0	-	-	0	Рекомендуется обслуживание населения в отделении сбербанка в г. Наволоки
			д. Ярышкино	0	-	-	0	Рекомендуется обслуживание населения в отделении сбербанка в г. Наволоки
			д. Тарасиха	3	-	-	3	Рекомендуется организация отделения сберегательного банка
			д. Быковка	0	-	-	0	Рекомендуется обслуживание населения в отделении сбербанка в г. Наволоки
			д. Коростелево	0	-	-	0	Рекомендуется обслуживание населения в отделении сбербанка в г. Наволоки
			д. Санково Большое	0	-	-	0	Рекомендуется обслуживание населения в отделении сбербанка в г. Наволоки
			с. Станко	1	-	-	1	Рекомендуется организация отделения сберегательного банка
			д. Тревражное	0	-	-	0	Рекомендуется обслуживание населения в отделении сбербанка в

								г. Наволоки
			г. Наволоки	14	-	-	14	Рекомендуется организация отделения сберегательного банка

Таблица 3.6-6. Расчет учреждений жилищно-коммунального хозяйства

№ п/п	Наименование объекта	Норма, единица измерения	Наименование населённого пункта	Требуется по норме на расчётный срок	Имеется по факту	2015-2035 гг.		Примечание
						Сохраняемые объекты	Новое строительство	
1	2	3	4	5	6	9	10	11
2	Гостиницы	6 мест на 1 тыс. человек, место	д. Долгово	2	-	-	0	-
			д. Антропиха	0	-	-	0	-
			д. Вахутино	0	-	-	0	-
			д. Гавшино	1	-	-	0	-
			д. Ищеино	1	-	-	0	-
			д. Лаптиха	0	-	-	0	-
			д. Новое Рощино	2	-	-	0	-
			с. Октябрьский	14	-	-	0	-
			с. Первомайский	29	-	-	0	-
			д. Токово	0	-	-	0	-
			д. Шишкино Большое	0	-	-	0	-
			д. Ярышкино	1	-	-	0	-
			д. Тарасиха	18	-	-	0	-
			д. Быковка	0	-	-	0	-
			д. Коростелево	1	-	-	0	-
д. Санково Большое	0	-	-	0	-			
с. Станко	9	-	-	0	-			
д. Тревражное	0	-	-	0	-			
			г. Наволоки	81	-	-	160	Рекомендуется строительство гостиницы на 160 мест
2	Пожарное депо	В соответствии с НПБ	д. Долгово	0	-	-	0	Рекомендуется обслуживание населения пожарным депо в г. Наволоки

		101-95, машина	д. Антропиха	0	-	-	0	Рекомендуется обслуживание населения пожарным депо в г. Наволоки
			д. Вахутино	0	-	-	0	Рекомендуется обслуживание населения пожарным депо в г. Наволоки
			д. Гавшино	0	-	-	0	Рекомендуется обслуживание населения пожарным депо в г. Наволоки
			д. Ищеино	0	-	-	0	Рекомендуется обслуживание населения пожарным депо в г. Наволоки
			д. Лаптиха	0	-	-	0	Рекомендуется обслуживание населения пожарным депо в г. Наволоки
			д. Новое Роцино	0	-	-	0	Рекомендуется обслуживание населения пожарным депо в г. Наволоки
			с. Октябрьский	1	-	-	0	Рекомендуется обслуживание населения пожарным депо в г. Наволоки
			с. Первомайский	2	-	-	0	Рекомендуется обслуживание населения пожарным депо в г. Наволоки
			д. Токово	0	-	-	0	Рекомендуется обслуживание населения пожарным депо в г. Наволоки
			д. Шишкино Большое	0	-	-	0	Рекомендуется обслуживание населения пожарным депо в г. Наволоки
			д. Ярышкино	0	-	-	0	Рекомендуется обслуживание населения пожарным депо в г. Наволоки
			д. Тарасиха	1	-	-	0	Рекомендуется обслуживание населения пожарным депо в г. Наволоки
			д. Быковка	0	-	-	0	Рекомендуется обслуживание населения пожарным депо в г. Наволоки

			д. Коростелево	0	-	-	0	Рекомендуется обслуживание населения пожарным депо в г. Наволоки
			д. Санково Большое	0	-	-	0	Рекомендуется обслуживание населения пожарным депо в г. Наволоки
			с. Станко	1	-	-	0	Рекомендуется обслуживание населения пожарным депо в г. Наволоки
			д. Тревражное	0	-	-	0	Рекомендуется обслуживание населения пожарным депо в г. Наволоки
			г. Наволоки	5	-	-	5	Рекомендуется строительство пожарного депо на 10 автомобилей

Запланирована реализация следующих мероприятий:

- строительство новых детских садов в с. Октябрьский, с. Первомайский, д. Тарасиха, г. Наволоки;
- строительство новых общеобразовательных школ г. Наволоки, с. Октябрьский, д. Тарасиха, с. Станко;
- реорганизация ФАП в участковые больницы с. Октябрьский, с. Первомайский, д. Тарасиха,;
- строительство участковой больницы на 20 коек, 30 посещений в д. Станко;
- строительство нового корпуса больницы на 40 коек, 100 посещений в г. Наволоки;
- строительство социальных жилых домов и групп квартир для ветеранов войны и труда и одиноких престарелых;
- строительство спортивного комплекса г. Наволоки, включающего помещения для физкультурно-оздоровительных занятий общей площадью не менее 1200 кв.м, спортивные залы общей площадью не менее 1200 кв.м;
- строительство учреждения культуры клубного типа на 300 мест в д. Долгово;
- строительство учреждения культуры клубного типа на 450 мест в с. Октябрьский;
- реконструкция здания существующего клуба с увеличением проектной мощности до 1000 мест в с. Первомайский
- реконструкция здания существующего клуба с увеличением проектной мощности до 1000 мест в д. Тарасиха;
- строительство учреждения культуры клубного типа на 450 мест в с. Станко;
- строительство учреждения культуры клубного типа на 600 мест в г. Наволоки;
- организация общедоступных библиотек на базе ДК в д. Долгово, с. Октябрьский, в с. Станко,
- сохранение существующей библиотеки и расширение до 20,0 тыс. книг 15 посадочных мест в д. Тарасиха;
- сохранение существующей библиотеки и расширение до 61,0 тыс. книг 41 посадочное мест
- строительство предприятий торговли, общественного питания, бытового обслуживания населения;
- организация отделения почтовой связи, сберегательного банка в с. Октябрьский, с. Первомайский, д. Тарасиха, с. Станко, г. Наволоки;
- строительство гостиницы на 160 мест в г. Наволоки;
- строительство пожарного депо на 10 автомобилей в г. Наволоки.

7. Внести изменения в границы населенных пунктов Наволокского городского поселения:

Исключить из границ с. Первомайский следующие земельные участки:

<i>№ п/п</i>	<i>Кадастровый номер земельного участка</i>	<i>Категория земель</i>	<i>Площадь, кв.м</i>	<i>Планируемое использование</i>
с. Первомайский				
1	37:07:020701:411	Земли населённых пунктов	5087	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения
2	37:07:020701:412		12582	

Включить в границы г. Наволоки следующие земельные участки:

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Категория земель	Площадь, кв.м	Планируемое использование
г. Наволоки				
1	37:07:000000:1755	Земли сельскохозяйственного назначения	654 366	Земли населённых пунктов

8. Дополнить Генеральный план Наволокского городского поселения приложениями №1, №2, №3, следующего содержания:

«Приложение № 1
к Генеральному плану Наволокского городского поселения

Сведения о границах населенного пункта г. Наволоки

Сведения о местоположении границ г. Наволоки				
1. Система координат <u>Система координат местная</u>				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	507,37	-1777,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). M _t =0,10	
2	623,59	-1641,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). M _t =0,10	-
3	669,17	-1567,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). M _t =0,10	-
4	725,31	-1510,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). M _t =0,10	-
5	751,45	-1470,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). M _t =0,10	-
6	771,51	-1452,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). M _t =0,10	-
7	788,72	-1410,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). M _t =0,10	-
8	823,85	-1349,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). M _t =0,10	-

9	837,93	-1298,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
10	845,39	-1280,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
11	904,71	-1189,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
12	917,03	-1152,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
13	939,58	-1100,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
14	955,04	-1089,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
15	957,33	-1009,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
16	990,57	-950,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
17	990,93	-912,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
18	994,37	-882,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
19	1000,52	-862,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
20	1011,60	-844,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
21	1033,82	-774,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
22	1031,99	-754,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
23	1038,69	-734,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
24	1054,34	-726,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
25	1067,03	-727,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
26	1069,72	-704,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
27	1097,13	-647,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
28	1093,12	-561,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
29	1125,38	-484,25	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений). Мт=0,10	
30	1125,93	-428,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
31	1138,26	-395,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
32	1130,05	-358,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
33	1129,99	-315,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
34	1135,74	-295,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
35	1137,58	-268,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
36	1132,85	-249,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
37	1200,95	-152,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
38	1207,44	-135,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
39	1221,62	-57,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
40	1225,60	-39,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
41	1254,33	96,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
42	1260,13	165,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
43	1259,58	489,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
44	1235,48	766,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
45	1227,01	806,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
46	1214,80	854,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
47	1104,54	925,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
48	1095,07	937,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
49	1090,97	951,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-

50	1091,71	970,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
51	1096,39	984,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
52	1102,95	1017,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
53	1128,07	1059,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
54	1140,90	1112,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
55	1155,61	1146,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
56	1218,22	1212,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
57	1243,43	1221,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
58	1251,65	1250,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
59	1242,56	1273,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
60	1241,45	1289,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
61	1258,29	1332,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
62	1297,30	1396,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
63	1301,08	1416,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
64	1302,41	1448,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
65	1280,33	1570,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
66	1380,97	1745,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
67	1440,13	1808,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
68	1467,20	1838,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
69	1567,29	2052,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
70	1583,57	2121,07	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений). Мт=0,10	
71	1546,54	2140,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
72	1543,91	2131,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
73	1524,16	2138,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
74	1522,41	2157,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
75	1460,17	2174,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
76	1444,22	2212,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
77	1419,31	2226,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
78	1370,08	2257,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
79	1294,79	2301,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
80	1255,80	2325,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
81	1203,16	2332,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
82	1185,63	2294,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
83	1110,51	2316,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
84	1066,89	2436,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
85	943,55	2373,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
86	945,77	2290,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
87	967,31	2228,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
88	825,82	2003,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
89	756,72	1818,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
90	737,53	1809,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-

91	652,88	1856,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $Mt=0,10$	-
92	609,83	1848,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $Mt=0,10$	-
93	604,31	1865,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $Mt=0,10$	-
94	614,08	1945,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $Mt=0,10$	-
95	539,90	1946,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $Mt=0,10$	-
96	529,36	2005,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $Mt=0,10$	-
97	470,70	2042,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $Mt=0,10$	-
98	450,55	2062,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $Mt=0,10$	-
99	419,86	2075,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $Mt=0,10$	-
100	406,53	2100,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $Mt=0,10$	-
101	392,77	2096,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $Mt=0,10$	-
102	328,82	2137,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $Mt=0,10$	-
103	196,05	2167,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $Mt=0,10$	-
104	165,05	2208,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $Mt=0,10$	-
105	132,64	2221,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $Mt=0,10$	-
106	83,35	2266,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $Mt=0,10$	-
107	-81,69	2252,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $Mt=0,10$	-
108	-91,53	2227,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $Mt=0,10$	-
109	-82,92	2151,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $Mt=0,10$	-
110	-117,60	2115,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $Mt=0,10$	-
111	-109,61	2039,61	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений). $Mt=0,10$	
112	-136,59	2053,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $Mt=0,10$	-
113	-147,50	2051,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $Mt=0,10$	-
114	-157,84	2042,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $Mt=0,10$	-
115	-171,86	2012,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $Mt=0,10$	-
116	-183,32	1981,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $Mt=0,10$	-
117	-202,93	1950,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $Mt=0,10$	-
118	-244,39	2000,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $Mt=0,10$	-
119	-253,93	2033,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $Mt=0,10$	-
120	-278,33	2080,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $Mt=0,10$	-
121	-422,12	2155,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $Mt=0,10$	-
122	-459,25	2179,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $Mt=0,10$	-
123	-489,91	2187,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $Mt=0,10$	-
124	-530,68	2184,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $Mt=0,10$	-
125	-583,42	2178,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $Mt=0,10$	-
126	-639,98	2169,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $Mt=0,10$	-
127	-745,10	2159,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $Mt=0,10$	-
128	-809,20	2203,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $Mt=0,10$	-
129	-1027,97	2132,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $Mt=0,10$	-
130	-937,49	1825,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $Mt=0,10$	-
131	-798,87	1808,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $Mt=0,10$	-

132	-745,65	1784,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $Mt=0,10$	-
133	-745,69	1835,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $Mt=0,10$	-
134	-579,70	1843,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $Mt=0,10$	-
135	-573,15	1696,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $Mt=0,10$	-
136	-494,15	1678,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $Mt=0,10$	-
137	-500,58	1649,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $Mt=0,10$	-
138	-529,58	1631,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $Mt=0,10$	-
139	-693,96	1628,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $Mt=0,10$	-
140	-735,79	1530,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $Mt=0,10$	-
141	-774,47	1534,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $Mt=0,10$	-
142	-745,52	1609,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $Mt=0,10$	-
143	-798,71	1623,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $Mt=0,10$	-
144	-835,82	1670,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $Mt=0,10$	-
145	-790,71	1697,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $Mt=0,10$	-
146	-861,63	1698,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $Mt=0,10$	-
147	-911,65	1771,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $Mt=0,10$	-
148	-1069,55	1711,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $Mt=0,10$	-
149	-1087,51	1741,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $Mt=0,10$	-
150	-1070,12	1621,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $Mt=0,10$	-
151	-1043,86	1512,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $Mt=0,10$	-
152	-1033,93	1451,11	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений). $Mt=0,10$	
153	-1026,62	1417,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $Mt=0,10$	-
154	-1019,33	1390,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $Mt=0,10$	-
155	-988,19	1296,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $Mt=0,10$	-
156	-1045,18	1287,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $Mt=0,10$	-
157	-1081,17	1419,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $Mt=0,10$	-
158	-1341,19	1384,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $Mt=0,10$	-
159	-1363,54	1382,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $Mt=0,10$	-
160	-1379,38	1379,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $Mt=0,10$	-
161	-1438,76	1370,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $Mt=0,10$	-
162	-1446,39	1369,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $Mt=0,10$	-
163	-1489,09	1364,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $Mt=0,10$	-
164	-1695,76	1325,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $Mt=0,10$	-
165	-1635,23	1086,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $Mt=0,10$	-
166	-1597,45	1069,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $Mt=0,10$	-
167	-1560,24	1060,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $Mt=0,10$	-
168	-1537,56	1062,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $Mt=0,10$	-
169	-1546,96	966,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $Mt=0,10$	-
170	-1569,84	925,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $Mt=0,10$	-
171	-1584,30	794,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $Mt=0,10$	-
172	-1585,01	786,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $Mt=0,10$	-

173	-1576,87	768,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $Mt=0,10$	-
174	-1641,45	583,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $Mt=0,10$	-
175	-1699,50	589,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $Mt=0,10$	-
176	-1704,76	623,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $Mt=0,10$	-
177	-1663,90	771,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $Mt=0,10$	-
178	-1663,28	793,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $Mt=0,10$	-
179	-1658,86	900,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $Mt=0,10$	-
180	-1692,73	979,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $Mt=0,10$	-
181	-1708,29	980,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $Mt=0,10$	-
182	-1709,39	1052,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $Mt=0,10$	-
183	-1680,86	1113,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $Mt=0,10$	-
184	-1718,44	1249,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $Mt=0,10$	-
185	-1921,12	1261,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $Mt=0,10$	-
186	-1969,83	1472,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $Mt=0,10$	-
187	-2099,26	1437,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $Mt=0,10$	-
188	-2245,98	1624,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $Mt=0,10$	-
189	-2245,98	1784,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $Mt=0,10$	-
190	-2455,69	1782,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $Mt=0,10$	-
191	-2297,89	1359,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $Mt=0,10$	-
192	-2658,48	1060,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $Mt=0,10$	-
193	-2815,62	1018,31	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений). Мт=0,10	
194	-2908,32	744,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
195	-2539,52	651,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
196	-2654,92	565,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
197	-2433,47	492,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
198	-2396,30	461,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
199	-2331,65	267,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
200	-2326,99	173,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
201	-2273,12	108,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
202	-2181,58	100,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
203	-2140,78	76,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
204	-2143,29	53,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
205	-2141,28	-140,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
206	-2308,50	-362,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
207	-2277,73	-1098,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
208	-1288,83	-1110,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
209	-1283,68	-715,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
210	-495,92	-1190,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
211	-481,72	-1193,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
212	-146,02	-1407,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
213	5,48	-1126,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-

214	13,08	-1089,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $Mt=0,10$	-
215	44,08	-1028,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $Mt=0,10$	-
216	30,68	-1007,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $Mt=0,10$	-
217	70,28	-996,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $Mt=0,10$	-
218	126,28	-977,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $Mt=0,10$	-
219	137,85	-956,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $Mt=0,10$	-
220	145,23	-945,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $Mt=0,10$	-
221	163,88	-919,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $Mt=0,10$	-
222	144,68	-886,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $Mt=0,10$	-
223	109,68	-869,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $Mt=0,10$	-
224	64,48	-861,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $Mt=0,10$	-
225	33,48	-824,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $Mt=0,10$	-
226	-51,82	-834,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $Mt=0,10$	-
227	-223,02	-878,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $Mt=0,10$	-
228	-324,72	-894,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $Mt=0,10$	-
229	-297,12	-867,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $Mt=0,10$	-
230	-244,52	-863,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $Mt=0,10$	-
231	-220,92	-845,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $Mt=0,10$	-
232	-178,12	-844,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $Mt=0,10$	-
233	-89,12	-809,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $Mt=0,10$	-
234	-50,92	-810,19	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений). Мт=0,10	
235	-31,82	-795,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
236	17,18	-799,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
237	35,08	-805,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
238	110,08	-840,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
239	219,68	-840,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
240	251,18	-817,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
241	264,68	-775,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
242	672,68	-875,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
243	515,08	-1270,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
244	504,69	-1295,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
245	518,10	-1536,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
246	408,18	-1698,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
1	507,37	-1777,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства

Часть № -				
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	Земли водного фонда - Горьковское водохранилище (р. Волга)
2	3	Земли водного фонда - Горьковское водохранилище (р. Волга)
3	4	Земли водного фонда - Горьковское водохранилище (р. Волга)
4	5	Земли водного фонда - Горьковское водохранилище (р. Волга)
5	6	Земли водного фонда - Горьковское водохранилище (р. Волга)

154	155	<i>Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения</i>
155	156	<i>Земли сельскохозяйственного назначения</i>
156	157	<i>Земли сельскохозяйственного назначения</i>
157	158	<i>Земли сельскохозяйственного назначения</i>
158	159	<i>Земли сельскохозяйственного назначения</i>
159	160	<i>Земли сельскохозяйственного назначения</i>
160	161	<i>Земли сельскохозяйственного назначения</i>
161	162	<i>Земли сельскохозяйственного назначения</i>
162	163	<i>Земли сельскохозяйственного назначения</i>
163	164	<i>Земли сельскохозяйственного назначения</i>
164	165	<i>Земли сельскохозяйственного назначения</i>
165	166	<i>Земли сельскохозяйственного назначения</i>
166	167	<i>Земли сельскохозяйственного назначения</i>
167	168	<i>Земли сельскохозяйственного назначения</i>
168	169	<i>Земли сельскохозяйственного назначения</i>
169	170	<i>Земли сельскохозяйственного назначения</i>
170	171	<i>Земли сельскохозяйственного назначения</i>
171	172	<i>Земли сельскохозяйственного назначения</i>
172	173	<i>Земли сельскохозяйственного назначения</i>
173	174	<i>Земли сельскохозяйственного назначения</i>
174	175	<i>Земли сельскохозяйственного назначения</i>
175	176	<i>Земли сельскохозяйственного назначения</i>
176	177	<i>Земли сельскохозяйственного назначения</i>
177	178	<i>Земли сельскохозяйственного назначения</i>
178	179	<i>Земли сельскохозяйственного назначения</i>
179	180	<i>Земли сельскохозяйственного назначения</i>
180	181	<i>Земли сельскохозяйственного назначения</i>
181	182	<i>Земли сельскохозяйственного назначения</i>
182	183	<i>Земли сельскохозяйственного назначения</i>
183	184	<i>Земли сельскохозяйственного назначения</i>
184	185	<i>Земли сельскохозяйственного назначения</i>
185	186	<i>Земли лесного фонда Наволокского городского поселения</i>
186	187	<i>Земли лесного фонда Наволокского городского поселения</i>
187	188	<i>Земли лесного фонда Наволокского городского поселения</i>
188	189	<i>Земли лесного фонда Наволокского городского поселения</i>
189	190	<i>Земли лесного фонда Наволокского городского поселения</i>
190	191	<i>Земли лесного фонда Наволокского городского поселения</i>
191	192	<i>Земли лесного фонда Наволокского городского поселения</i>
192	193	<i>Земли лесного фонда Наволокского городского поселения</i>
193	194	<i>Земли сельскохозяйственного назначения</i>
194	195	<i>Земли сельскохозяйственного назначения</i>
195	196	<i>Земли сельскохозяйственного назначения</i>
196	197	<i>Земли лесного фонда Наволокского городского поселения</i>
197	198	<i>Земли лесного фонда Наволокского городского поселения</i>
198	199	<i>Земли лесного фонда Наволокского городского поселения</i>
199	200	<i>Земли лесного фонда Наволокского городского поселения</i>
200	201	<i>Земли лесного фонда Наволокского городского поселения</i>
201	202	<i>Земли лесного фонда Наволокского городского поселения</i>
202	203	<i>Земли лесного фонда Наволокского городского поселения</i>
203	204	<i>Земли лесного фонда Наволокского городского поселения</i>
204	205	<i>Земли лесного фонда Наволокского городского поселения</i>
205	206	<i>Земли лесного фонда Наволокского городского поселения</i>

206	207	<i>Земли лесного фонда Наволокского городского поселения</i>
207	208	<i>Земли лесного фонда Наволокского городского поселения</i>
208	209	<i>Земли сельскохозяйственного назначения</i>
209	210	<i>Земли сельскохозяйственного назначения</i>
210	211	<i>Земли сельскохозяйственного назначения</i>
211	212	<i>Земли сельскохозяйственного назначения</i>
212	213	<i>Земли сельскохозяйственного назначения</i>
213	214	<i>Земли сельскохозяйственного назначения</i>
214	215	<i>Земли сельскохозяйственного назначения</i>
215	216	<i>Земли сельскохозяйственного назначения</i>
216	217	<i>Земли сельскохозяйственного назначения</i>
217	218	<i>Земли сельскохозяйственного назначения</i>
218	219	<i>Земли сельскохозяйственного назначения</i>
219	220	<i>Земли сельскохозяйственного назначения</i>
220	221	<i>Земли сельскохозяйственного назначения</i>
221	222	<i>Земли сельскохозяйственного назначения</i>
222	223	<i>Земли сельскохозяйственного назначения</i>
223	224	<i>Земли сельскохозяйственного назначения</i>
224	225	<i>Земли сельскохозяйственного назначения</i>
225	226	<i>Земли сельскохозяйственного назначения</i>
226	227	<i>Земли сельскохозяйственного назначения</i>
227	228	<i>Земли сельскохозяйственного назначения</i>
228	229	<i>Земли сельскохозяйственного назначения</i>
229	230	<i>Земли сельскохозяйственного назначения</i>
230	231	<i>Земли сельскохозяйственного назначения</i>
231	232	<i>Земли сельскохозяйственного назначения</i>
232	233	<i>Земли сельскохозяйственного назначения</i>
233	234	<i>Земли сельскохозяйственного назначения</i>
234	235	<i>Земли сельскохозяйственного назначения</i>
235	236	<i>Земли сельскохозяйственного назначения</i>
236	237	<i>Земли сельскохозяйственного назначения</i>
237	238	<i>Земли сельскохозяйственного назначения</i>
238	239	<i>Земли сельскохозяйственного назначения</i>
239	240	<i>Земли сельскохозяйственного назначения</i>
240	241	<i>Земли сельскохозяйственного назначения</i>
241	242	<i>Земли сельскохозяйственного назначения</i>
242	243	<i>Земли сельскохозяйственного назначения</i>
243	244	<i>Земли сельскохозяйственного назначения</i>
244	245	<i>Земли лесного фонда Наволокского городского поселения</i>
245	246	<i>Земли лесного фонда Наволокского городского поселения</i>
246	1	<i>Земли лесного фонда Наволокского городского поселения</i>

«Приложение №2
к Генеральному плану Наволокского городского поселения

Сведения о границах населенного пункта с. Первомайский

1. Система координат СК 1963 г.				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
<i>Обозначение</i>	<i>Координаты, м</i>	<i>Метод определения</i>	<i>Средняя квадратическая погрешность</i>	<i>Описание обозначения</i>

<i>характерных точек границ</i>	<i>X</i>	<i>Y</i>	<i>координат характерной точки</i>	<i>положения характерной точки (M_t), м</i>	<i>точки на местности (при наличии)</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
<i>Обозначение характерных точек части границы</i>	<i>Координаты, м</i>		<i>Метод определения координат характерной точки</i>	<i>Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м</i>	<i>Описание обозначения точки на местности (при наличии)</i>
	<i>X</i>	<i>Y</i>			
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
Часть 1					
1	359521.84	281286.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	359504.26	281362.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3	359484.29	281448.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	359460.03	281568.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
5	359455.76	281595.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
6	359447.38	281681.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
7	359439.12	281694.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
8	359420.00	281680.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
9	359450.69	281607.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
10	359363.69	281567.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

11	359442.00	281397.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
12	359265.04	281304.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
13	359228.63	281285.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
14	359188.65	281286.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
15	359164.51	281322.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
16	359092.70	281466.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
17	359083.40	281484.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
18	359074.12	281502.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
19	359060.17	281529.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
20	359069.68	281533.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
21	359068.90	281535.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
22	359059.25	281531.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
23	359055.50	281538.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
24	359044.21	281560.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

25	359038.98	281570.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
26	359034.98	281568.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
27	359031.31	281575.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
28	359035.31	281578.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
29	359014.60	281618.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
30	358924.55	281806.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
31	358762.06	282143.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
32	358763.10	282144.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
33	358762.55	282144.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
34	358759.43	282139.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
35	358757.46	282136.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
36	358735.16	282111.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
37	358725.16	282100.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
38	358718.95	282093.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

39	358716.86	282091.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
40	358699.97	282071.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
41	358681.97	282051.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
42	358669.17	282037.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
43	358656.99	282023.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
44	358648.08	282013.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
45	358541.78	281889.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
46	358455.56	281896.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
47	358323.07	281751.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
48	358084.62	281534.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
49	358046.38	281500.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
50	358105.11	281298.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
51	358129.06	281288.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
52	358206.58	281275.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

53	358271.55	281295.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
54	358591.49	281476.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
55	358594.13	281477.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
56	358609.18	281486.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
57	358687.66	281393.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
58	358689.57	281391.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
59	358777.49	281287.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
60	358806.53	281254.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
61	358809.90	281251.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
62	358879.67	281172.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
63	358887.13	281164.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
64	358896.07	281154.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
65	358903.05	281146.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
66	358903.93	281145.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

67	358910.83	281137.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
68	358989.92	281156.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
69	359331.19	281239.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
1	359521.84	281286.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
Часть 2					
70	359287.87	282114.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
71	359267.82	282221.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
72	359241.59	282264.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
73	359191.70	282283.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
74	359210.66	282273.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
75	359225.26	282252.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
76	359209.07	282240.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
77	359223.42	282178.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
78	359243.79	282161.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
79	359269.23	282107.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

70	359287.87	282114.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
Часть 3					
80	359180.01	282295.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
81	359161.02	282373.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
82	359143.75	282390.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
83	359125.53	282384.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
84	359156.67	282349.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
80	359180.01	282295.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
Часть 4					
85	359139.32	282056.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
86	359143.28	282058.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
87	359118.71	282097.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
88	359084.92	282150.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
89	359081.73	282148.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
85	359139.32	282056.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ с Первомайский

1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
-	-	-	-	-	-	-	
Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий							
Прохождение границы		Описание прохождения границы					
от точки	до точки						
1	2	3					
1	2	Земли водного фонда - Горьковское водохранилище (р. Волга)					
2	3	Земли водного фонда - Горьковское водохранилище (р. Волга)					
3	4	Земли водного фонда - Горьковское водохранилище (р. Волга)					
4	5	Земли водного фонда - Горьковское водохранилище (р. Волга)					
5	6	Земли водного фонда - Горьковское водохранилище (р. Волга)					
6	7	Земли водного фонда - Горьковское водохранилище (р. Волга)					
7	8	Земли водного фонда - Горьковское водохранилище (р. Волга)					
8	9	Земли водного фонда - Горьковское водохранилище (р. Волга)					
9	10	Земли водного фонда - Горьковское водохранилище (р. Волга)					
10	11	Земли водного фонда - Горьковское водохранилище (р. Волга)					
11	12	Земли водного фонда - Горьковское водохранилище (р. Волга)					
12	13	Земли водного фонда - Горьковское водохранилище (р. Волга)					
13	14	Земли водного фонда - Горьковское водохранилище (р. Волга)					
14	15	Земли водного фонда - Горьковское водохранилище (р. Волга)					
15	16	Земли водного фонда - Горьковское водохранилище (р. Волга)					
16	17	Земли водного фонда - Горьковское водохранилище (р. Волга)					
17	18	Земли водного фонда - Горьковское водохранилище (р. Волга)					
18	19	Земли водного фонда - Горьковское водохранилище (р. Волга)					
19	20	Земли водного фонда - Горьковское водохранилище (р. Волга)					

62	63	Земли водного фонда - Горьковское водохранилище (р. Волга)
63	64	Земли водного фонда - Горьковское водохранилище (р. Волга)
64	65	Земли водного фонда - Горьковское водохранилище (р. Волга)
65	66	Земли водного фонда - Горьковское водохранилище (р. Волга)
66	67	Земли водного фонда - Горьковское водохранилище (р. Волга)
67	68	Земли водного фонда - Горьковское водохранилище (р. Волга)
68	69	Земли водного фонда - Горьковское водохранилище (р. Волга)
69	1	Земли водного фонда - Горьковское водохранилище (р. Волга)
70	71	Земли водного фонда - Горьковское водохранилище (р. Волга)
71	72	Земли водного фонда - Горьковское водохранилище (р. Волга)
72	73	Земли водного фонда - Горьковское водохранилище (р. Волга)
73	74	Земли водного фонда - Горьковское водохранилище (р. Волга)
74	75	Земли водного фонда - Горьковское водохранилище (р. Волга)
75	76	Земли водного фонда - Горьковское водохранилище (р. Волга)
76	77	Земли водного фонда - Горьковское водохранилище (р. Волга)
77	78	Земли водного фонда - Горьковское водохранилище (р. Волга)
78	79	Земли водного фонда - Горьковское водохранилище (р. Волга)
79	70	Земли водного фонда - Горьковское водохранилище (р. Волга)
80	81	Земли водного фонда - Горьковское водохранилище (р. Волга)
81	82	Земли водного фонда - Горьковское водохранилище (р. Волга)
82	83	Земли водного фонда - Горьковское водохранилище (р. Волга)
83	84	Земли водного фонда - Горьковское водохранилище (р. Волга)
84	80	Земли водного фонда - Горьковское водохранилище (р. Волга)
85	86	Земли водного фонда - Горьковское водохранилище (р. Волга)
86	87	Земли водного фонда - Горьковское водохранилище (р. Волга)
87	88	Земли водного фонда - Горьковское водохранилище (р. Волга)
88	89	Земли водного фонда - Горьковское водохранилище (р. Волга)
89	85	Земли водного фонда - Горьковское водохранилище (р. Волга)

«Приложение №3
к Генеральному плану Наволокского городского поселения

Сведения о границах населенного пункта д. Тревражное

1. Система координат СК 1963 г.					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
<i>Обозначение характерных точек границ</i>	<i>Координаты, м</i>		<i>Метод определения координат характерной точки</i>	<i>Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м</i>	<i>Описание обозначения точки на местности (при наличии)</i>
	<i>X</i>	<i>Y</i>			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	353030.46	275979.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	353012.40	275968.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3	352990.45	275968.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	352960.68	275973.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
5	352934.81	275973.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
6	352916.70	275956.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
7	352880.72	275959.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
8	352860.98	275954.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
9	352845.64	275929.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
10	352946.00	275723.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
11	353066.84	275767.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
12	353045.67	275803.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

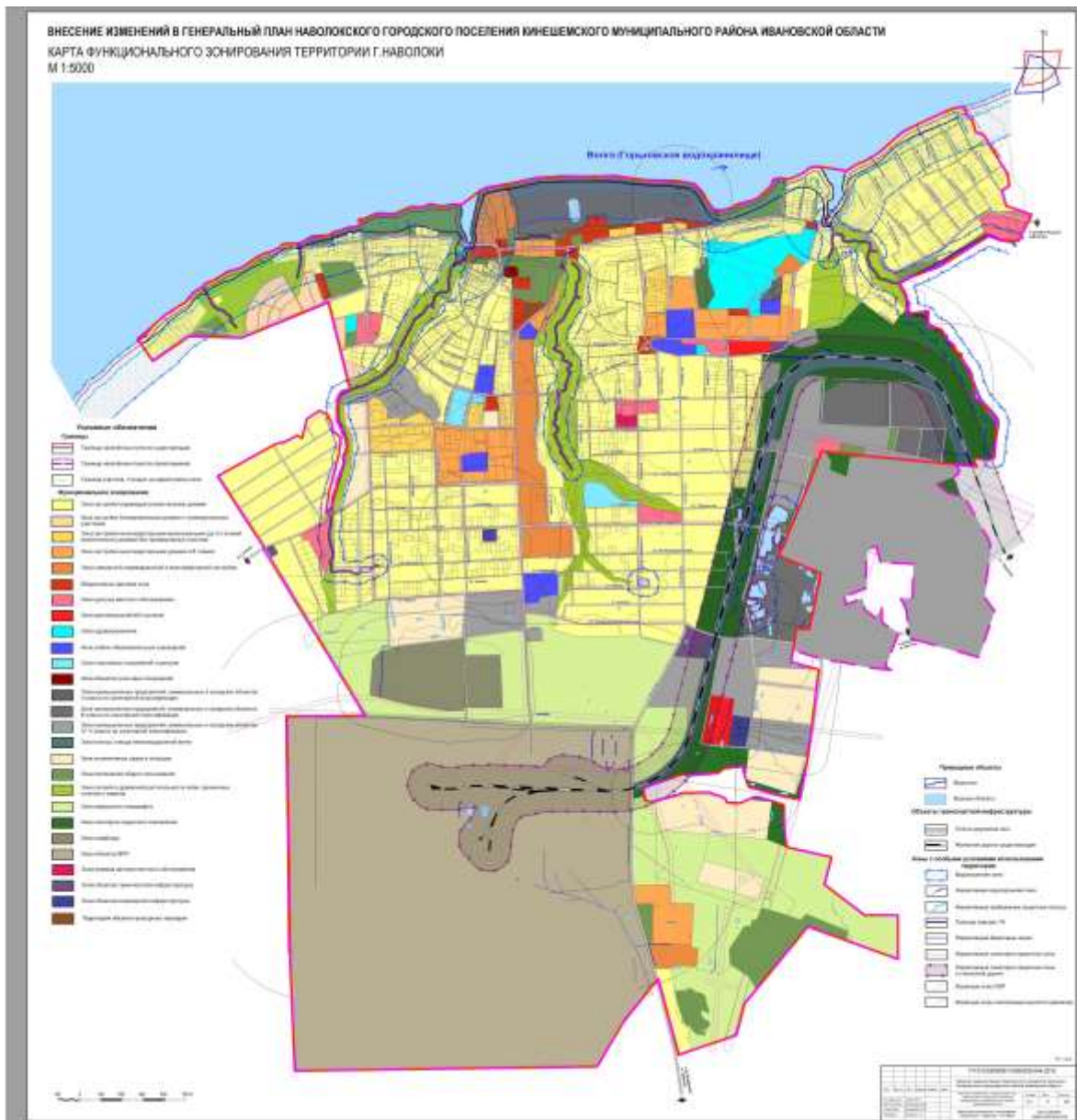
13	353083.90	275816.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
14	353057.49	275859.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
15	353086.86	275891.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
16	353068.22	275931.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
17	353088.98	275952.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
18	353085.41	275978.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
19	353074.43	275992.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
20	353060.38	275998.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
21	353043.51	275998.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
1	353030.46	275979.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
Часть 2					
22	352835.82	276245.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
23	352836.98	276214.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
24	352811.28	276201.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
25	352804.40	276180.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

26	352837.66	276100.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
27	352832.82	275970.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
28	352934.04	275979.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
29	353016.44	275998.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
30	352967.37	276141.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
31	352917.01	276289.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
22	352835.82	276245.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

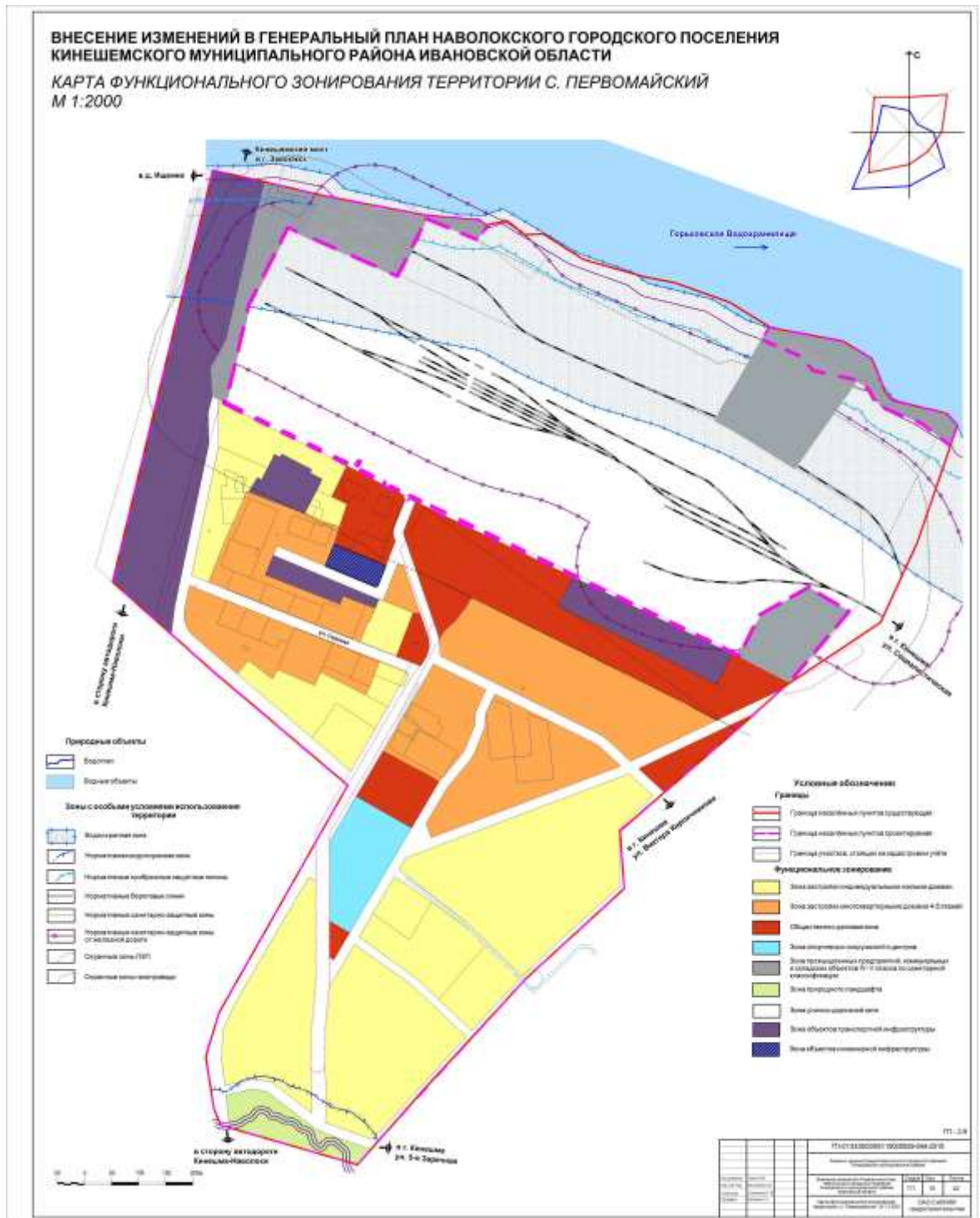
Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

<i>Прохождение границы</i>		<i>Описание прохождения границы</i>
<i>от точки</i>	<i>до точки</i>	
1	2	3
1	2	Граница проходит по границе земель с/х назначения
2	3	Граница проходит по границе земель с/х назначения
3	4	Граница проходит по границе земель с/х назначения
4	5	Граница проходит по границе земель с/х назначения
5	6	Граница проходит по границе земель с/х назначения
6	7	Граница проходит по границе земель с/х назначения
7	8	Граница проходит по границе земель с/х назначения
8	9	Граница проходит по границе земель с/х назначения
9	10	Граница проходит по границе земель с/х назначения
10	11	Граница проходит по границе земель с/х назначения
11	12	Граница проходит по границе земель с/х назначения
12	13	Граница проходит по границе земель с/х назначения
13	14	Граница проходит по границе земель с/х назначения
14	15	Граница проходит по границе земель с/х назначения
15	16	Граница проходит по границе земель с/х назначения

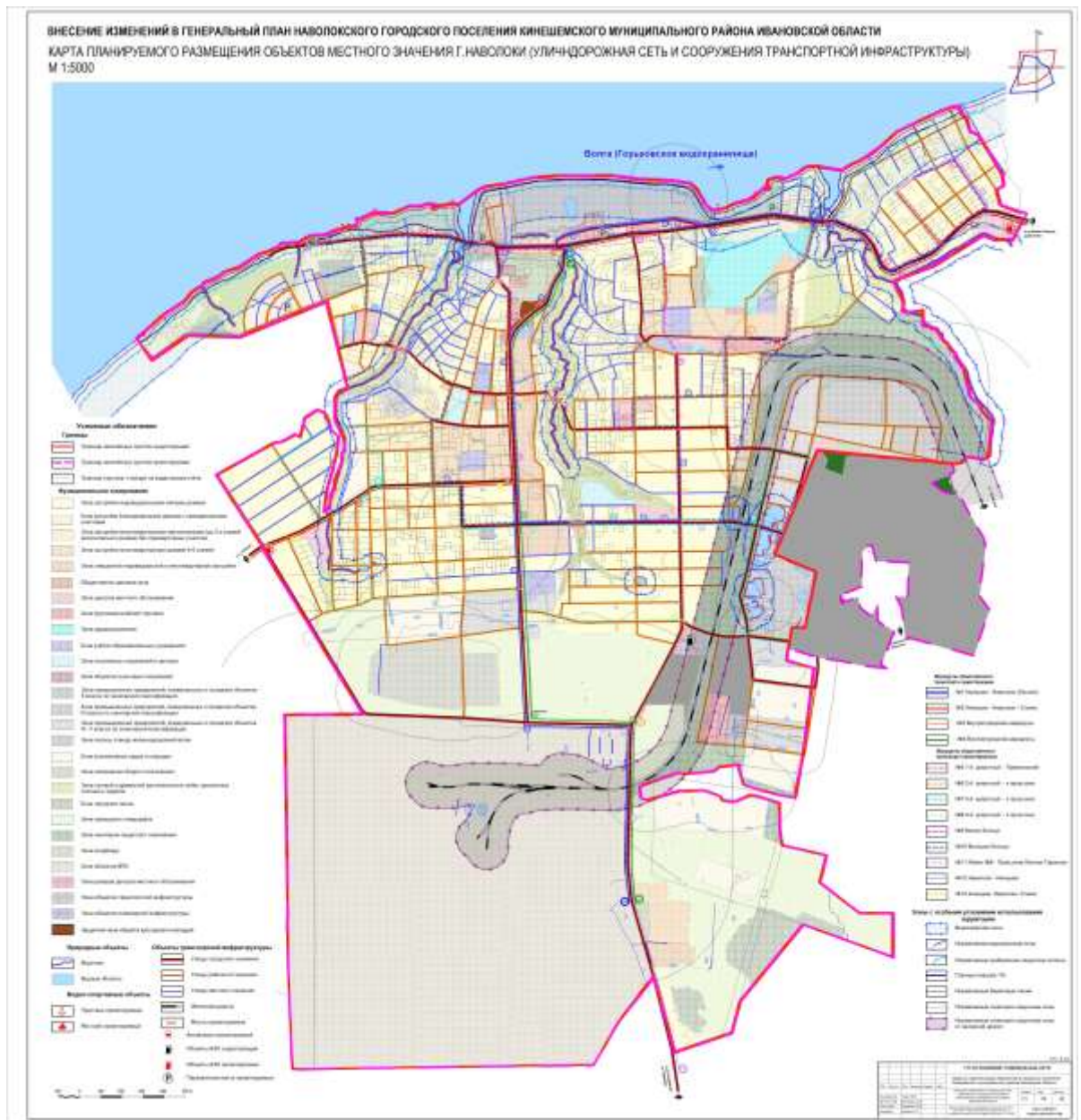
9.2 Карту 2_2 функционального зонирования территории г. Наволоки картографического материала изложить в следующей редакции:



9.3 Карту 2_9 функционального зонирования территории с. Первомайский изложить в следующей редакции:



9.11 Карту 3_12 планируемого размещения объектов местного значения г. Наволоки (улично-дорожная сеть и сооружения транспортной инфраструктуры) изложить в следующей редакции:



9.12 Карту 3_15 планируемого размещения объектов местного значения г. Наволоки (водоснабжение) изложить в следующей редакции:



9.15 Карту 3_18 планируемого размещения объектов местного значения г. Наволоки (газоснабжение) изложить в следующей редакции:



