



ПРАВИТЕЛЬСТВО ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

09.11.2021

г. Владивосток

№ 712-пп

**О внесении изменений в постановление Администрации
Приморского края от 22 мая 2018 года № 233-па
«О внесении изменений в генеральный план
Смоляниновского городского поселения
Шкотовского муниципального района
Приморского края»**

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, на основании Устава Приморского края, законов Приморского края от 29 июня 2009 года № 446-КЗ «О градостроительной деятельности на территории Приморского края», от 18 ноября 2014 года № 497-КЗ «О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Приморского края и органами государственной власти Приморского края и внесении изменений в отдельные законодательные акты Приморского края» Правительство Приморского края постановляет:

1. Внести изменения в постановление Администрации Приморского края от 22 мая 2018 года № 233-па «О внесении изменений в генеральный план Смоляниновского городского поселения Шкотовского муниципального района Приморского края» (далее – постановление), изложив изменения в генеральный план Смоляниновского городского поселения Шкотовского муниципального района Приморского края, утвержденные постановлением, в новой редакции согласно приложению к настоящему

постановлению.

2. Департаменту информационной политики Приморского края обеспечить официальное опубликование настоящего постановления.

Первый вице-губернатор Приморского края –
председатель Правительства
Приморского края



В.Г. Щербина

Приложение

к постановлению
Правительства Приморского края
от 09.11.2021 № 712-пп

**ИЗМЕНЕНИЯ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
СМОЛЯНИНОВСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ШКОТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ПРИМОРСКОГО КРАЯ**

I. ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

1.1. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения Смоляниновского городского поселения, их основные характеристики, их местоположение

№ п/п	Атрибутивный номер объекта на карте объектов местного значения	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Статус объекта	Характеристика объекта		Местоположение объекта	Вид зоны с особыми условиями/ количественный показатель	Срок реализации
						наименование характеристики	количественный показатель			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.1.1. Объекты физической культуры и массового спорта										
1.	1.1	Стадион с трибунами	спортивное сооружение	обеспечение условий для развития фи-	планируемый к реконструк-	объект	1	Смоляниновское городское поселение,	-	первая очередь

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				зической культуры, школьного спорта и массового спорта	ции			пгт Смоляниново, общественно-деловые зоны		
1.1.2. Объекты культуры и искусства										
1.	2.1	Дом офицеров	объект культурно-досугового (клубного) типа	-	планируемый к ликвидации	объект	1	Смоляниновское городское поселение, пгт Смоляниново, жилые зоны	-	расчетный срок
1.1.3. Объекты электро-, тепло-, и водоснабжения населения, водоотведения										
1.	3.1	Трансформаторная подстанция 6/0,4 кВ	трансформаторная подстанция (ТП)	организация электроснабжения	планируемый к размещению	мощность трансформаторов, МВ·А	0,1	Смоляниновское городское поселение, пгт Смоляниново, зона застройки индивидуальными жилыми домами	охранная зона – 10 м	первая очередь
						количество трансформаторов	1			
						напряжение, кВ	6 кВ			
2.	3.2	Трансформаторная подстанция 6/0,4 кВ	трансформаторная подстанция (ТП)	организация электроснабжения	планируемый к размещению	мощность трансформаторов, МВ·А	0,16	Смоляниновское городское поселение, пгт Смоляниново, зона застройки индивидуальными жилыми домами	охранная зона – 10 м	первая очередь
						количество трансформаторов	1			
						напряжение, кВ	6 кВ			
3.	3.3	Трансформаторная подстанция 6/0,4 кВ	трансформаторная подстанция (ТП)	организация электроснабжения	планируемый к размещению	мощность трансформаторов, МВ·А	0,16	Смоляниновское городское поселение, пгт Смоляниново, зона застройки индивидуальными жилыми домами	охранная зона – 10 м	первая очередь
						количество трансформаторов	1			
						напряжение, кВ	6 кВ			
4.	3.4	Трансформа-	трансформатор-	организация	планируе-	мощность	0,25	Смоляниновское	охранная зо-	первая оче-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		торная подстанция 6/0,4 кВ	ная подстанция (ТП)	электроснабжения	мый к размещению	трансформаторов, МВ·А		городское поселение, пгт Смоляниново, зона застройки индивидуальными жилыми домами	на – 10 м	редь
						количество трансформаторов	1			
						напряжение, кВ	6 кВ			
5.	3.5	Трансформаторная подстанция 6/0,4 кВ	трансформаторная подстанция (ТП)	организация электроснабжения	планируемый к размещению	мощность трансформаторов, МВ·А	0,16	Смоляниновское городское поселение, пгт Смоляниново, зоны рекреационного назначения	охранная зона – 10 м	первая очередь
						количество трансформаторов	1			
						напряжение, кВ	6 кВ			
6.	3.6	Трансформаторная подстанция 6/0,4 кВ	трансформаторная подстанция (ТП)	организация электроснабжения	планируемый к размещению	мощность трансформаторов, МВ·А	0,1	Смоляниновское городское поселение, пгт Смоляниново, общественно-деловые зоны	охранная зона – 10 м	первая очередь
						количество трансформаторов	1			
						напряжение, кВ	6 кВ			
7.	3.7	Трансформаторная подстанция 6/0,4 кВ	трансформаторная подстанция (ТП)	организация электроснабжения	планируемый к размещению	мощность трансформаторов, МВ·А	0,16	Смоляниновское городское поселение, пгт Смоляниново, общественно-деловые зоны	охранная зона – 10 м	первая очередь
						количество трансформаторов	1			
						напряжение, кВ	6 кВ			
8.	3.8	Трансформаторная подстанция 6/0,4 кВ	трансформаторная подстанция (ТП)	организация электроснабжения	планируемый к размещению	мощность трансформаторов, МВ·А	0,16	Смоляниновское городское поселение, пгт Смоляниново, общественно-	охранная зона – 10 м	первая очередь
						количество	1			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						трансформаторов		деловые зоны		
						напряжение, кВ	6 кВ			
9.	3.9	Трансформаторная подстанция 6/0,4 кВ	трансформаторная подстанция (ТП)	организация электроснабжения	планируемый к размещению	мощность трансформаторов, МВ·А	0,25	Смоляниновское городское поселение, пгт Смоляниново, общественно-деловые зоны	охранная зона – 10 м	первая очередь
						количество трансформаторов	1			
						напряжение, кВ	6 кВ			
10.	3.10	Трансформаторная подстанция 6/0,4 кВ	трансформаторная подстанция (ТП)	организация электроснабжения	планируемый к размещению	мощность трансформаторов, МВ·А	0,1	Смоляниновское городское поселение, пгт Смоляниново, зона застройки индивидуальными жилыми домами	охранная зона – 10 м	расчетный срок
						количество трансформаторов	1			
						напряжение, кВ	6 кВ			
11.	3.11	Трансформаторная подстанция 6/0,4 кВ	трансформаторная подстанция (ТП)	организация электроснабжения	планируемый к размещению	мощность трансформаторов, МВ·А	0,16	Смоляниновское городское поселение, пгт Смоляниново, зона озелененных территорий специального назначения	охранная зона – 10 м	расчетный срок
						количество трансформаторов	1			
						напряжение, кВ	6 кВ			
12.	3.12	Трансформаторная подстанция 6/0,4 кВ	трансформаторная подстанция (ТП)	организация электроснабжения	планируемый к размещению	мощность трансформаторов, МВ·А	0,16	Смоляниновское городское поселение, пгт Смоляниново, зона озелененных территорий специального назначения	охранная зона – 10 м	расчетный срок
						количество трансформаторов	1			
						напряжение, кВ	6 кВ			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13.	3.13	Трансформаторная подстанция 6/0,4 кВ	трансформаторная подстанция (ТП)	организация электроснабжения	планируемый к размещению	мощность трансформаторов, МВ·А	0,16	Смоляниновское городское поселение, пгт Смоляниново, зоны рекреационного назначения	охранная зона – 10 м	расчетный срок
						количество трансформаторов	1			
						напряжение, кВ	6 кВ			
14.	3.14	Трансформаторная подстанция 6/0,4 кВ	трансформаторная подстанция (ТП)	организация электроснабжения	планируемый к размещению	мощность трансформаторов, МВ·А	0,16	Смоляниновское городское поселение, пгт Смоляниново, зоны рекреационного назначения	охранная зона – 10 м	расчетный срок
						количество трансформаторов	1			
						напряжение, кВ	6 кВ			
15.	3.15	Трансформаторная подстанция 6/0,4 кВ	трансформаторная подстанция (ТП)	организация электроснабжения	планируемый к размещению	мощность трансформаторов, МВ·А	0,16	Смоляниновское городское поселение, пгт Смоляниново, общественно-деловые зоны	охранная зона – 10 м	расчетный срок
						количество трансформаторов	1			
						напряжение, кВ	6 кВ			
16.	3.16	Трансформаторная подстанция 6/0,4 кВ	трансформаторная подстанция (ТП)	организация электроснабжения	планируемый к размещению	мощность трансформаторов, МВ·А	0,16	Смоляниновское городское поселение, пгт Смоляниново, общественно-деловые зоны	охранная зона – 10 м	расчетный срок
						количество трансформаторов	1			
						напряжение, кВ	6 кВ			
17.	3.17	Линии электропередачи 6 кВ	линии электропередачи 6 кВ	организация электроснабжения	планируемый к размещению	напряжение, кВ	6 кВ	Смоляниновское городское поселение, пгт Смоляниново	охранная зона – 10 м	первая очередь
						протяженность со-	3,06			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						оружения, км				
18.	3.18	Линии электропередачи 6 кВ	линии электропередачи 6 кВ	организация электроснабжения	планируемый к размещению	напряжение, кВ	6 кВ	Смоляниновское городское поселение, пгт Смоляниново	охранная зона – 10 м	расчетный срок
						протяженность сооружения, км	1,29			
19.	3.19	Линии электропередачи 6 кВ	линии электропередачи 6 кВ	организация электроснабжения	планируемый к ликвидации	напряжение, кВ	6 кВ	Смоляниновское городское поселение, пгт Смоляниново	-	расчетный срок
						протяженность сооружения, км	0,36			
20.	3.20	Газорегуляторный пункт	пункт редуцирования газа (ПРГ)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/час	0,7	Смоляниновское городское поселение, пгт Смоляниново, зона застройки индивидуальными жилыми домами	охранная зона – 10 м	расчетный срок
21.	3.21	Газорегуляторный пункт	пункт редуцирования газа (ПРГ)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/час	0,7	Смоляниновское городское поселение, пгт Смоляниново, зона застройки индивидуальными жилыми домами	охранная зона – 10 м	расчетный срок
22.	3.22	Газорегуляторный пункт	пункт редуцирования газа (ПРГ)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/час	0,7	Смоляниновское городское поселение, пгт Смоляниново, зона застройки индивидуальными жилыми домами	охранная зона – 10 м	расчетный срок
23.	3.23	Газорегуляторный пункт	пункт редуцирования газа (ПРГ)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/час	0,7	Смоляниновское городское поселение, пгт Смоляниново, зона озелененных	охранная зона – 10 м	расчетный срок

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								территорий специального назначения		
24.	3.24	Газорегуляторный пункт	пункт редуцирования газа (ПРГ)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/час	0,7	Смоляниновское городское поселение, пгт Смоляниново, зона озелененных территорий специального назначения	охранная зона – 10 м	расчетный срок
25.	3.25	Газорегуляторный пункт	пункт редуцирования газа (ПРГ)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/час	0,7	Смоляниновское городское поселение, пгт Смоляниново, общественно-деловые зоны	охранная зона – 10 м	расчетный срок
26.	3.26	Газорегуляторный пункт	пункт редуцирования газа (ПРГ)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/час	0,7	Смоляниновское городское поселение, пгт Смоляниново, производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	охранная зона – 10 м	расчетный срок
27.	3.27	Газопровод высокого давления	газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемый к размещению	протяженность сооружения, км	1,71	Смоляниновское городское поселение, пгт Смоляниново	охранная зона – 3;2 м	расчетный срок
						диаметр трубопровода, мм	160			
28.	3.28	Котельная «ДЕПО»	источник тепловой энергии	организация теплоснабжения	планируемый к ликвидации	тепловая мощность, Гкал/ч	5,44	Смоляниновское городское поселение, зона транспортной инфраструктуры	-	первая очередь
29.	3.29	Новая модульная котельная	источник тепловой энергии	организация теплоснабжения	планируемый к раз-	-	-	Смоляниновское городское посе-	-	первая оче-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		«Школа №27»		ния	мещению			ление, пгт Смоляниново, жилые зоны		
30.	3.30	Котельная «Школа №27»	источник тепловой энергии	организация теплоснабжения	планируемый к ликвидации	тепловая мощность, Гкал/ч	1,77	Смоляниновское городское поселение, пгт Смоляниново, жилые зоны	-	первая очередь
31.	3.31	Котельная №2	источник тепловой энергии	организация теплоснабжения	планируемый к размещению	тепловая мощность, Гкал/ч	2,8	Смоляниновское городское поселение, пгт Смоляниново, зона инженерной инфраструктуры	-	первая очередь
32.	3.32	Котельная №1	источник тепловой энергии	организация теплоснабжения	планируемый к размещению	тепловая мощность, Гкал/ч	3,62	Смоляниновское городское поселение, пгт Смоляниново, зона инженерной инфраструктуры	-	первая очередь
33.	3.33	Модульная котельная	источник тепловой энергии	организация теплоснабжения	планируемый к реконструкции	тепловая мощность, Гкал/ч	1,03	Смоляниновское городское поселение, пгт Смоляниново, зона инженерной инфраструктуры	-	первая очередь
34.	3.34	Котельная	источник тепловой энергии	организация теплоснабжения	планируемый к ликвидации	-	-	Смоляниновское городское поселение, пгт Смоляниново, общественно-деловые зоны	-	первая очередь
35.	3.35	Котельная №3	источник тепловой энергии	организация теплоснабжения	планируемый к размещению	тепловая мощность, Гкал/ч	1,32	Смоляниновское городское поселение, пгт Смоляниново, производственные зоны, зоны инженерной и транспортной	-	первая очередь

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								инфраструктур		
36.	3.36	Котельная «Гарнизон»	источник тепловой энергии	организация теплоснабжения	планируемый к реконструкции	тепловая мощность, Гкал/ч	9	Смоляниновское городское поселение, пгт Смоляниново, зона режимных территорий	-	расчетный срок
37.	3.37	Тепловая сеть	теплопровод магистральный	организация теплоснабжения	планируемый к размещению	протяженность сооружения, км	0,7	Смоляниновское городское поселение, пгт Смоляниново	охранная зона – 3 м	первая очередь
						диаметр подающего трубопровода, мм	159			
						диаметр обратного трубопровода, мм	159			
38.	3.38	Тепловая сеть	теплопровод магистральный	организация теплоснабжения	планируемый к размещению	протяженность сооружения, км	0,85	Смоляниновское городское поселение, пгт Смоляниново	охранная зона – 3 м	первая очередь
						диаметр подающего трубопровода, мм	219			
						диаметр обратного трубопровода, мм	219			
39.	3.39	Тепловая сеть	теплопровод магистральный	организация теплоснабжения	планируемый к размещению	протяженность сооружения, км	0,89	Смоляниновское городское поселение, пгт Смоляниново	охранная зона – 3 м	первая очередь
						диаметр подающего трубопровода, мм	108			
						диаметр	108			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						обратного трубопровода, мм				
40.	3.40	Тепловая сеть	теплопровод магистральный	организация теплоснабжения	планируемый к ликвидации	протяженность сооружения, км	1,37	Смоляниновское городское поселение, пгт Смоляниново	-	первая очередь
41.	3.41	Тепловая сеть	теплопровод магистральный	организация теплоснабжения	планируемый к размещению	протяженность сооружения, км	0,19	Смоляниновское городское поселение, пгт Смоляниново	охранная зона – 3 м	расчетный срок
						диаметр подающего трубопровода, мм	219			
						диаметр обратного трубопровода, мм	219			
42.	3.42	Тепловая сеть	теплопровод магистральный	организация теплоснабжения	планируемый к размещению	протяженность сооружения, км	0,25	Смоляниновское городское поселение, пгт Смоляниново	охранная зона – 3 м	расчетный срок
						диаметр подающего трубопровода, мм	108			
						диаметр обратного трубопровода, мм	108			
43.	3.43	Тепловая сеть	теплопровод магистральный	организация теплоснабжения	планируемый к ликвидации	протяженность сооружения, км	0,37	Смоляниновское городское поселение, пгт Смоляниново	-	расчетный срок
44.	3.44	Подземный водозабор	водозабор	организация водоснабжения	планируемый к ликвидации	производительность, тыс. куб. м/сут	-	Смоляниновское городское поселение, пгт Смоляниново, жилые зоны	-	первая очередь

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
45.	3.45	Подземный водо- дозабор	водозабор	организация водоснабже- ния	планируе- мый к лик- видации	производи- тельность, тыс. куб. м/сут	-	Смоляниновское городское посе- ление, пгт Смоляниново, жилые зоны	-	первая оче- редь
46.	3.46	Водопровод	водопровод	организация водоснабже- ния	планируе- мый к раз- мещению	протяжен- ность со- оружения, км	0,82	Смоляниновское городское посе- ление, пгт Смоляниново	-	первая оче- редь
						диаметр трубопро- вода, мм	300			
47.	3.47	Водопровод	водопровод	организация водоснабже- ния	планируе- мый к раз- мещению	протяжен- ность со- оружения, км	2,99	Смоляниновское городское посе- ление, пгт Смоляниново	-	первая оче- редь
						диаметр трубопро- вода, мм	200			
48.	3.48	Водопровод	водопровод	организация водоснабже- ния	планируе- мый к раз- мещению	протяжен- ность со- оружения, км	6,78	Смоляниновское городское посе- ление, пгт Смоляниново	-	первая оче- редь
						диаметр трубопро- вода, мм	110			
49.	3.49	Водопровод	водопровод	организация водоснабже- ния	планируе- мый к раз- мещению	протяжен- ность со- оружения, км	0,37	Смоляниновское городское посе- ление, пгт Смоляниново	-	расчетный срок
						диаметр трубопро- вода, мм	300			
50.	3.50	Водопровод	водопровод	организация водоснабже- ния	планируе- мый к раз- мещению	протяжен- ность со- оружения, км	3,73	Смоляниновское городское посе- ление, пгт Смоляниново	-	расчетный срок
						диаметр трубопро- вода, мм	160			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
51.	3.51	Водопровод	водопровод	организация водоснабжения	планируемый к размещению	протяженность сооружения, км диаметр трубопровода, мм	14,83 110	Смоляниновское городское поселение, пгт Смоляниново	-	расчетный срок
52.	3.52	КОС	очистные сооружения (КОС)	организация водоотведения	планируемый к реконструкции	производительность, тыс. куб. м/сут	1,5	Смоляниновское городское поселение, зона транспортной инфраструктуры	санитарно-защитная зона – 150 м	первая очередь
53.	3.53	КОС	очистные сооружения (КОС)	организация водоотведения	планируемый к реконструкции	производительность, тыс. куб. м/сут	2	Смоляниновское городское поселение, пгт Смоляниново, зона инженерной инфраструктуры	санитарно-защитная зона – 150 м	первая очередь
54.	3.54	КНС	канализационная насосная станция (КНС)	организация водоотведения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/сут	1	Смоляниновское городское поселение, пгт Смоляниново, зоны рекреационного назначения	санитарно-защитная зона – 20 м	первая очередь
55.	3.55	КНС	канализационная насосная станция (КНС)	организация водоотведения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/сут	0,5	Смоляниновское городское поселение, пгт Смоляниново, общественно-деловые зоны	санитарно-защитная зона – 20 м	первая очередь
56.	3.56	КНС	канализационная насосная станция (КНС)	организация водоотведения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/сут	0,1	Смоляниновское городское поселение, пгт Смоляниново, зона застройки индивидуальными жилыми домами	санитарно-защитная зона – 15 м	расчетный срок
57.	3.57	КНС	канализационная насосная станция (КНС)	организация водоотведения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб.	0,5	Смоляниновское городское поселение,	санитарно-защитная зона – 20 м	расчетный срок

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						м/сут		пгт Смоляниново, зона застройки индивидуальными жилыми домами		
58.	3.58	КНС	канализационная насосная станция (КНС)	организация водоотведения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/сут	0,5	Смоляниновское городское поселение, пгт Смоляниново, зона застройки индивидуальными жилыми домами	санитарно-защитная зона – 20 м	расчетный срок
59.	3.59	КНС	канализационная насосная станция (КНС)	организация водоотведения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/сут	0,2	Смоляниновское городское поселение, пгт Смоляниново, зона озелененных территорий специального назначения	санитарно-защитная зона – 15 м	расчетный срок
60.	3.60	КНС	канализационная насосная станция (КНС)	организация водоотведения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/сут	0,1	Смоляниновское городское поселение, пгт Смоляниново, зона транспортной инфраструктуры	санитарно-защитная зона – 15 м	расчетный срок
61.	3.61	КНС	канализационная насосная станция (КНС)	организация водоотведения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/сут	0,5	Смоляниновское городское поселение, пгт Смоляниново, зона транспортной инфраструктуры	санитарно-защитная зона – 20 м	расчетный срок
62.	3.62	КНС	канализационная насосная станция (КНС)	организация водоотведения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/сут	0,2	Смоляниновское городское поселение, пгт Смоляниново, общественно-деловые зоны	санитарно-защитная зона – 15 м	расчетный срок
63.	3.63	Канализация	канализация	организация	планируе-	протяжен-	6,05	Смоляниновское	-	первая оче-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		самотечная	самотечная	водоотведе- ния	мый к раз- мещению	ность со- оружения, км		городское посе- ление, пгт Смоляниново		редь
						диаметр трубопро- вода, мм	200			
64.	3.64	Канализация самотечная	канализация самотечная	организация водоотведе- ния	планируе- мый к раз- мещению	протяжен- ность со- оружения, км	5,89	Смоляниновское городское посе- ление, пгт Смоляниново	-	расчетный срок
						диаметр трубопро- вода, мм	200			
65.	3.65	Канализация напорная	канализация напорная	организация водоотведе- ния	планируе- мый к раз- мещению	протяжен- ность со- оружения, км	1,43	Смоляниновское городское посе- ление, пгт Смоляниново	-	первая оче- редь
						диаметр трубопро- вода, мм	160			
66.	3.66	Канализация напорная	канализация напорная	организация водоотведе- ния	планируе- мый к раз- мещению	протяжен- ность со- оружения, км	3,1	Смоляниновское городское посе- ление, пгт Смоляниново	-	расчетный срок
						диаметр трубопро- вода, мм	160			
1.1.4. Автомобильные дороги местного значения										
1.	4.1	Улицы и дороги местного значе- ния	улицы и дороги местного значе- ния	организация транспортно- го обслужи- вания населе- ния	планируе- мый к раз- мещению	протяжен- ность со- оружения, км	11,1	Смоляниновское городское посе- ление, пгт Смоляниново	-	первая оче- редь
2.	4.2	Улицы и дороги местного значе- ния	улицы и дороги местного значе- ния	организация транспортно- го обслужи- вания населе- ния	планируе- мый к ре- конструк- ции	протяжен- ность со- оружения, км	4,4	Смоляниновское городское посе- ление, пгт Смоляниново	-	первая оче- редь
3.	4.3	Улицы и дороги местного значе-	улицы и дороги местного значе-	организация транспортно-	планируе- мый к раз-	протяжен- ность со-	26,0	Смоляниновское городское посе-	-	расчетный срок

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ния	ния	го обслужи- вания насе- ления	мещению	оружения, км		ление, пгт Смоляниново		
4.	4.4	Улицы и дороги местного значе- ния	улицы и дороги местного значе- ния	организация транспортно- го обслужи- вания насе- ления	планируе- мый к ре- конструк- ции	протяжен- ность со- оружения, км	33,3	Смоляниновское городское посе- ление, пгт Смоляниново	-	расчетный срок
1.1.5. Объекты в иных областях в связи с решением вопросов местного значения поселения										
2.	5.1	Учреждение профориента- ции молодежи (в составе Дома молодежи)	иные объекты регионального значения, объ- екты местного значения, уста- новленные в соответствии с законодатель- ством	организация и осуществле- ние меропри- ятий по рабо- те с детьми и молодежью	планируе- мый к раз- мещению	объект	1	Смоляниновское городское посе- ление, пгт Смоляниново, общественно- деловые зоны	-	расчетный срок
3.	5.2	Подростково- молодежный центр (в составе Дома молоде- жи)	иные объекты регионального значения, объ- екты местного значения, уста- новленные в соответствии с законодатель- ством	организация и осуществле- ние меропри- ятий по рабо- те с детьми и молодежью	планируе- мый к раз- мещению	объект	1	Смоляниновское городское посе- ление, пгт Смоляниново, общественно- деловые зоны	-	расчетный срок

1.2. Характеристики зон с особыми условиями использования территорий

№ п/п	Вид зоны с особыми условиями использования территории	Режим использования или ограничения на использование территории	Нормативно-правовой акт, устанавливающий режим использования или ограничения на использование территории для каждого вида зон
1	2	3	4
1.	Охранная зона объектов электросетевого хозяйства	в охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также	постановление Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 года № 160 «О порядке установления охранных зон

1	2	3	4
		<p>повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе:</p> <p>а) набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи;</p> <p>б) размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов;</p> <p>в) находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи;</p> <p>г) размещать свалки;</p> <p>д) производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи).</p> <p>В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением свыше 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных пунктом 8 Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденных постановлением Правительства РФ № 160 (далее – Правила установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон), запрещается:</p> <p>а) складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;</p> <p>б) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);</p> <p>в) использовать (запускать) любые летательные аппараты, в том числе воздушных змеев, спортивные модели летательных аппаратов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);</p> <p>г) бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями,</p>	<p>объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» (далее – постановление Правительства РФ № 160)</p>

1	2	3	4
		<p>лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);</p> <p>д) осуществлять проход судов с поднятыми стрелами кранов и других механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи).</p> <p>В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются:</p> <p>а) строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений;</p> <p>б) горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель;</p> <p>в) посадка и вырубка деревьев и кустарников;</p> <p>г) дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водоемов, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);</p> <p>д) проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных линий электропередачи через водоемы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при паводке;</p> <p>е) проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);</p> <p>ж) земляные работы на глубине более 0,3 метра (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 метра), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи);</p> <p>з) полив сельскохозяйственных культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);</p> <p>и) полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи) или полевые сельскохозяйственные работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных линий электропередачи).</p> <p>В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением до 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных пунктом 10 Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, без письменного решения о согласовании сетевых организаций запрещается:</p> <p>а) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, садовые, огородные и дачные земельные участки, объекты садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений, объекты жилищного</p>	

1	2	3	4
		<p>строительства, в том числе индивидуального (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);</p> <p>б) складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;</p> <p>в) устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи).</p>	
2.	Охранные зоны газораспределительных сетей	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электрооборудование средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>	<p>постановление Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» (далее - постановление Правительства РФ № 878)</p>
3.	Охранные зоны тепловых сетей	<p>в пределах охранных зон тепловых сетей не допускается производить действия, которые могут повлечь нарушения в нормальной работе тепловых сетей, их</p>	<p>приказ Министерства архитектуры, строительства и жилищно-</p>

1	2	3	4
		<p>повреждение, несчастные случаи, или препятствующие ремонту:</p> <p>а) размещать автозаправочные станции, хранилища горюче-смазочных материалов, складировать агрессивные химические материалы;</p> <p>б) загромождать подходы и подъезды к объектам и сооружениям тепловых сетей, складировать тяжелые и громоздкие материалы, возводить временные строения и заборы;</p> <p>в) устраивать спортивные и игровые площадки, неорганизованные рынки, остановочные пункты общественного транспорта, стоянки всех видов машин и механизмов, гаражи, огороды и т.п.;</p> <p>г) устраивать всякого рода свалки, разжигать костры, сжигать бытовой мусор или промышленные отходы;</p> <p>д) производить работы ударными механизмами, производить сброс и слив едких и коррозионно-активных веществ и горюче-смазочных материалов;</p> <p>е) проникать в помещения павильонов, центральных и индивидуальных тепловых пунктов посторонним лицам; открывать, снимать, засыпать люки камер тепловых сетей; сбрасывать в камеры мусор, отходы, снег и т.д.;</p> <p>ж) снимать покровный металлический слой тепловой изоляции; разрушать тепловую изоляцию; ходить по трубопроводам надземной прокладки (переход через трубы разрешается только по специальным переходным мостикам);</p> <p>з) занимать подвалы зданий, особенно имеющих опасность затопления, в которых проложены тепловые сети или оборудованы тепловые вводы под мастерские, склады, для иных целей; тепловые вводы в здания должны быть загерметизированы.</p> <p>В пределах территории охранных зон тепловых сетей без письменного согласия предприятий и организаций, в ведении которых находятся эти сети, запрещается:</p> <p>а) производить строительство, капитальный ремонт, реконструкцию или снос любых зданий и сооружений;</p> <p>б) производить земляные работы, планировку грунта, посадку деревьев и кустарников, устраивать монументальные клумбы;</p> <p>в) производить погрузочно-разгрузочные работы, а также работы, связанные с разбиванием грунта и дорожных покрытий;</p> <p>г) сооружать переезды и переходы через трубопроводы тепловых сетей.</p>	<p>коммунального хозяйства Российской Федерации от 17 августа 1992 года № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей»</p>
4.	Санитарно-защитная зона	<p>в санитарно-защитной зоне не допускается размещать: жилую застройку, включая отдельные жилые дома, ландшафтно-рекреационные зоны, зоны отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха, территории садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков, а также другие территории с нормируемыми показателями качества среды обитания; спортивные сооружения, детские площадки, образовательные и детские учреждения, лечебно-профилактические и оздоровительные учреждения общего пользования.</p>	<p>постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25 сентября 2007 года № 74 «О введении в действие новой редакции санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, соору-</p>

1	2	3	4
		В санитарно-защитной зоне и на территории объектов других отраслей промышленности не допускается размещать объекты по производству лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, склады сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий; объекты пищевых отраслей промышленности, оптовые склады продовольственного сырья и пищевых продуктов, комплексы водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, которые могут повлиять на качество продукции	жений и иных объектов»

1.3. Параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов

№ п/п	Вид функциональной зоны	Параметры функциональных зон		Сведения о планируемых объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения
		наименование параметра	количественный показатель	
1	2	3	4	5
1.	Жилые зоны	площадь зоны, га	46,76	дошкольная образовательная организация (муниципальная дошкольная образовательная организация, местное значение муниципального района, планируемый к размещению, Смоляниновское городское поселение, пгт Смоляниново, мест: 240) – 1 объект общееобразовательная организация (муниципальная общеобразовательная организация (начальная школа), местное значение муниципального района, планируемый к размещению, Смоляниновское городское поселение, пгт Смоляниново, мест: 240) – 1 объект организация дополнительного образования (организация дополнительного образования, местное значение муниципального района, планируемый к размещению, Смоляниновское городское поселение, пгт Смоляниново, мест: 100) – 1 объект объект культурно-досугового (клубного) типа (дом офицеров, местное значение поселения, планируемый к ликвидации, Смоляниновское городское поселение, пгт Смоляниново) – 1 объект источник тепловой энергии (новая модульная котельная «Школа №27», местное значение поселения, планируемый к размещению, Смоляниновское городское поселение, пгт Смоляниново) – 1 объект источник тепловой энергии (котельная «Школа № 27», местное значение поселения, планируемый к ликвидации, Смоляниновское городское поселение, пгт Смоляниново, тепловая мощность, Гкал/ч: 1,77) – 1 объект водозабор (подземный водозабор, местное значение поселения, планируемый к ликвида-
		максимальная этажность	8	
		максимальная плотность населения, чел/га	200	

1	2	3	4	5
				ции, Смоляниновское городское поселение, пгт Смоляниново) – 2 объекта
2.	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	<p>площадь зоны, га</p> <p>максимальная этажность</p> <p>максимальная плотность населения, чел/га</p>	<p>407,32</p> <p>3</p> <p>35</p>	<p>трансформаторная подстанция (ТП) (трансформаторная подстанция 6/0,4 кВ, местное значение поселения, планируемый к размещению, Смоляниновское городское поселение, пгт Смоляниново, мощность трансформаторов, МВ·А: 0,16, количество трансформаторов: 1, напряжение, кВ: 6 кВ) – 2 объекта</p> <p>трансформаторная подстанция (ТП) (трансформаторная подстанция 6/0,4 кВ, местное значение поселения, планируемый к размещению, Смоляниновское городское поселение, пгт Смоляниново, мощность трансформаторов, МВ·А: 0,25, количество трансформаторов: 1, напряжение, кВ: 6 кВ) – 1 объект</p> <p>трансформаторная подстанция (ТП) (трансформаторная подстанция 6/0,4 кВ, местное значение поселения, планируемый к размещению, Смоляниновское городское поселение, пгт Смоляниново, мощность трансформаторов, МВ·А: 0,1, количество трансформаторов: 1, напряжение, кВ: 6 кВ) – 2 объекта</p> <p>пункт редуцирования газа (ПРГ) (газорегуляторный пункт, местное значение поселения, планируемый к размещению, Смоляниновское городское поселение, пгт Смоляниново, производительность, тыс. куб. м/час: 0,7) – 3 объекта</p> <p>канализационная насосная станция (КНС) (КНС, местное значение поселения, планируемый к размещению, Смоляниновское городское поселение, пгт Смоляниново, производительность, тыс. куб. м/сут: 0,5) – 2 объекта</p> <p>канализационная насосная станция (КНС) (КНС, местное значение поселения, планируемый к размещению, Смоляниновское городское поселение, пгт Смоляниново, производительность, тыс. куб. м/сут: 0,1) – 1 объект</p>
3.	Общественно-деловые зоны	<p>площадь зоны, га</p> <p>максимальная этажность</p>	<p>48,19</p> <p>5</p>	<p>объекты обеспечения пожарной безопасности (пожарное депо, региональное значение, планируемый к размещению, Смоляниновское городское поселение, пгт Смоляниново, количество автомобилей: 4) – 1 объект</p> <p>дошкольная образовательная организация (муниципальная дошкольная образовательная организация, местное значение муниципального района, планируемый к размещению, Смоляниновское городское поселение, пгт Смоляниново, мест: 240) – 1 объект</p> <p>общеобразовательная организация (МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 27», местное значение муниципального района, планируемый к реконструкции, Смоляниновское городское поселение, пгт Смоляниново, мест: 680) – 1 объект</p> <p>организация дополнительного образования (детская школа искусств, местное значение муниципального района, планируемый к размещению, Смоляниновское городское поселение, пгт Смоляниново, мест: 200) – 1 объект</p> <p>организация дополнительного образования (организация дополнительного образования, местное значение муниципального района, планируемый к размещению, Смоляниновское городское поселение, пгт Смоляниново, мест: 100) – 1 объект</p>

1	2	3	4	5
				<p>объект культурно-просветительного назначения (музей с выставочным залом, местное значение муниципального района, планируемый к размещению, Смоляниновское городское поселение, пгт Смоляниново, объект: 1) – 1 объект</p> <p>объект культурно-просветительного назначения (дом молодежи, местное значение муниципального района, планируемый к размещению, Смоляниновское городское поселение, пгт Смоляниново, объект: 1) – 1 объект</p> <p>объект культурно-досугового (клубного) типа (центр культурного развития, местное значение муниципального района, планируемый к размещению, Смоляниновское городское поселение, пгт Смоляниново) – 1 объект</p> <p>зрелищная организация (кинотеатр, местное значение муниципального района, планируемый к размещению, Смоляниновское городское поселение, пгт Смоляниново) – 1 объект</p> <p>спортивное сооружение (сооружение для стрелковых видов спорта, местное значение муниципального района, планируемый к размещению, Смоляниновское городское поселение, пгт Смоляниново) – 1 объект</p> <p>спортивное сооружение (спортивная площадка, местное значение муниципального района, планируемый к размещению, Смоляниновское городское поселение, пгт Смоляниново, площадь плоскостных спортивных сооружений, кв. м: 600) – 2 объекта</p> <p>спортивное сооружение (хоккейная коробка, местное значение муниципального района, планируемый к размещению, Смоляниновское городское поселение, пгт Смоляниново, площадь плоскостных спортивных сооружений, кв. м: 900) – 2 объекта</p> <p>спортивное сооружение (ледовый дворец (ФОК), местное значение муниципального района, планируемый к размещению, Смоляниновское городское поселение, пгт Смоляниново) – 1 объект</p> <p>спортивное сооружение (спортивный зал (ФОК), местное значение муниципального района, планируемый к размещению, Смоляниновское городское поселение, пгт Смоляниново, площадь пола спортивных и тренажерных залов, кв. м: 540) – 1 объект</p> <p>спортивное сооружение (плавательный бассейн (ФОК), местное значение муниципального района, планируемый к размещению, Смоляниновское городское поселение, пгт Смоляниново, площадь зеркала воды плавательных бассейнов, кв. м: 400) – 1 объект</p> <p>спортивное сооружение (спортивный зал МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 27», местное значение муниципального района, планируемый к реконструкции, Смоляниновское городское поселение, пгт Смоляниново, площадь пола спортивных и тренажерных залов, кв. м: 146) – 1 объект</p> <p>непроизводственные объекты коммунально-бытового обслуживания и предоставления персональных услуг (МУП «Шкотовское жилищно-коммунальное хозяйство», местное значение муниципального района, планируемый к ликвидации, Смоляниновское город-</p>

1	2	3	4	5
				<p>ское поселение, пгт Смоляниново) – 1 объект</p> <p>ветеринарная лечебница, питомник животных, кинологический центр, иной подобный объект (приют для животных, местное значение муниципального района, планируемый к размещению, Смоляниновское городское поселение, пгт Смоляниново) – 1 объект</p> <p>спортивное сооружение (стадион с трибунами, местное значение поселения, планируемый к реконструкции, Смоляниновское городское поселение, пгт Смоляниново) – 1 объект</p> <p>трансформаторная подстанция (ТП) (трансформаторная подстанция 6/0,4 кВ, местное значение поселения, планируемый к размещению, Смоляниновское городское поселение, пгт Смоляниново, мощность трансформаторов, МВ·А: 0,16, количество трансформаторов: 1, напряжение, кВ: 6 кВ) – 4 объекта</p> <p>трансформаторная подстанция (ТП) (трансформаторная подстанция 6/0,4 кВ, местное значение поселения, планируемый к размещению, Смоляниновское городское поселение, пгт Смоляниново, мощность трансформаторов, МВ·А: 0,25, количество трансформаторов: 1, напряжение, кВ: 6 кВ) – 1 объект</p> <p>трансформаторная подстанция (ТП) (трансформаторная подстанция 6/0,4 кВ, местное значение поселения, планируемый к размещению, Смоляниновское городское поселение, пгт Смоляниново, мощность трансформаторов, МВ·А: 0,1, количество трансформаторов: 1, напряжение, кВ: 6 кВ) – 1 объект</p> <p>пункт редуцирования газа (ПРГ) (газорегуляторный пункт, местное значение поселения, планируемый к размещению, Смоляниновское городское поселение, пгт Смоляниново, производительность, тыс. куб. м/час: 0,7) – 1 объект</p> <p>источник тепловой энергии (котельная, местное значение поселения, планируемый к ликвидации, Смоляниновское городское поселение, пгт Смоляниново) – 1 объект</p> <p>канализационная насосная станция (КНС) (КНС, местное значение поселения, планируемый к размещению, Смоляниновское городское поселение, пгт Смоляниново, производительность, тыс. куб. м/сут: 0,2) – 1 объект</p> <p>канализационная насосная станция (КНС) (КНС, местное значение поселения, планируемый к размещению, Смоляниновское городское поселение, пгт Смоляниново, производительность, тыс. куб. м/сут: 0,5) – 1 объект</p> <p>иные объекты регионального значения, объекты местного значения, установленные в соответствии с законодательством (подростково-молодежный центр (в составе Дома молодежи), местное значение поселения, планируемый к размещению, Смоляниновское городское поселение, пгт Смоляниново) – 1 объект</p> <p>иные объекты регионального значения, объекты местного значения, установленные в соответствии с законодательством (учреждение профориентации молодежи (в составе Дома молодежи), местное значение поселения, планируемый к размещению, Смоляни-</p>

1	2	3	4	5
				новское городское поселение, пгт Смоляниново) – 1 объект
4.	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	площадь зоны, га	77,86	электрическая подстанция 35 кВ (ПС 35/6 кВ Депо, местное значение муниципального района, планируемый к реконструкции, Смоляниновское городское поселение, пгт Смоляниново, мощность трансформаторов, МВ·А: 4, количество трансформаторов: 1, напряжение, кВ: 35 кВ) – 1 объект пункт редуцирования газа (ПРГ) (газорегуляторный пункт, местное значение поселения, планируемый к размещению, Смоляниновское городское поселение, пгт Смоляниново, производительность, тыс. куб. м/час: 0,7) – 1 объект источник тепловой энергии (Котельная № 3, местное значение поселения, планируемый к размещению, Смоляниновское городское поселение, пгт Смоляниново, тепловая мощность, Гкал/ч: 1,32) – 1 объект
		максимальная этажность	8	
5.	Зона инженерной инфраструктуры	площадь зоны, га	2,42	источник тепловой энергии (котельная № 1, местное значение поселения, планируемый к размещению, Смоляниновское городское поселение, пгт Смоляниново, тепловая мощность, Гкал/ч: 3,62) – 1 объект источник тепловой энергии (котельная № 2, местное значение поселения, планируемый к размещению, Смоляниновское городское поселение, пгт Смоляниново, тепловая мощность, Гкал/ч: 2,8) – 1 объект источник тепловой энергии (модульная котельная, местное значение поселения, планируемый к реконструкции, Смоляниновское городское поселение, пгт Смоляниново, тепловая мощность, Гкал/ч: 1,03) – 1 объект очистные сооружения (КОС) (КОС, местное значение поселения, планируемый к реконструкции, Смоляниновское городское поселение, пгт Смоляниново, производительность, тыс. куб. м/сут: 2) – 1 объект
		максимальная этажность	2	
6.	Зона транспортной инфраструктуры	площадь зоны, га	380,04	железнодорожная станция (Смоляниново, федеральное значение, планируемый к реконструкции, Смоляниновское городское поселение, пгт Смоляниново, объект: 1) – 1 объект источник тепловой энергии (котельная «ДЕПО», местное значение поселения, планируемый к ликвидации, Смоляниновское городское поселение, тепловая мощность, Гкал/ч: 5,44) – 1 объект очистные сооружения (КОС) (КОС, местное значение поселения, планируемый к реконструкции, Смоляниновское городское поселение, производительность, тыс. куб. м/сут: 1,5) – 1 объект канализационная насосная станция (КНС) (КНС, местное значение поселения, планируемый к размещению, Смоляниновское городское поселение, пгт Смоляниново, производительность, тыс. куб. м/сут: 0,5) – 1 объект канализационная насосная станция (КНС) (КНС, местное значение поселения, планируемый к размещению, Смоляниновское городское поселение, пгт Смоляниново, производительность, тыс. куб. м/сут: 0,1) – 1 объект
		максимальная этажность	4	

1	2	3	4	5
7.	Зоны сельскохозяйственного использования	площадь зоны, га максимальная этажность	2107,05 2	планируемые объекты федерального значения, объекты регионального значения, объекты местного значения отсутствуют
8.	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ	площадь зоны, га максимальная этажность	559,82 3	планируемые объекты федерального значения, объекты регионального значения, объекты местного значения отсутствуют
9.	Зоны рекреационного назначения	площадь зоны, га максимальная этажность	636,12 4	трансформаторная подстанция (ТП) (трансформаторная подстанция 6/0,4 кВ, местное значение поселения, планируемый к размещению, Смоляниновское городское поселение, пгт Смоляниново, мощность трансформаторов, МВ·А: 0,16, количество трансформаторов: 1, напряжение, кВ: 6 кВ) – 3 объекта канализационная насосная станция (КНС) (КНС, местное значение поселения, планируемый к размещению, Смоляниновское городское поселение, пгт Смоляниново, производительность, тыс. куб. м/сут: 1) – 1 объект
10.	Зона лесов	площадь зоны, га	14236,98	планируемые объекты федерального значения, объекты регионального значения, объекты местного значения отсутствуют
11.	Зона кладбищ	площадь зоны, га максимальная этажность	20,05 2	планируемые объекты федерального значения, объекты регионального значения, объекты местного значения отсутствуют
12.	Зона озелененных территорий специального назначения	площадь зоны, га	231,12	трансформаторная подстанция (ТП) (трансформаторная подстанция 6/0,4 кВ, местное значение поселения, планируемый к размещению, Смоляниновское городское поселение, пгт Смоляниново, мощность трансформаторов, МВ·А: 0,16, количество трансформаторов: 1, напряжение, кВ: 6 кВ) – 2 объекта пункт редуцирования газа (ПРГ) (газорегуляторный пункт, местное значение поселения, планируемый к размещению, Смоляниновское городское поселение, пгт Смоляниново, производительность, тыс. куб. м/час: 0,7) – 2 объекта канализационная насосная станция (КНС) (КНС, местное значение поселения, планируемый к размещению, Смоляниновское городское поселение, пгт Смоляниново, производительность, тыс. куб. м/сут: 0,2) – 1 объект
13	Зона режимных территорий	площадь зоны, га	128,08	источник тепловой энергии (котельная «Гарнизон», местное значение поселения, планируемый к реконструкции, Смоляниновское городское поселение, пгт Смоляниново, тепловая мощность, Гкал/ч: 9) – 1 объект
14.	Зона акваторий	площадь зоны, га	11,22	планируемые объекты федерального значения, объекты регионального значения, объекты местного значения отсутствуют

III. КАРТА ГРАНИЦ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ СМОЛЯНИНОВСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ



