



Пермская городская Дума РЕШЕНИЕ

22.04.2014

№ 86

О внесении изменений в решение Пермской городской Думы от 17.12.2010 № 205 «Об утверждении Генерального плана города Перми»

В соответствии с частью 2 статьи 18, статьей 24 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 8 Устава города Перми

Пермская городская Дума **р е ш и л а**:

1. Внести в часть 1 «Положение о территориальном планировании», утвержденную решением Пермской городской Думы от 17.12.2010 № 205, изменения:

1.1 строки 55, 56, 57 таблицы 22 исключить;

1.2 таблицу 24 дополнить позициями согласно приложению к настоящему решению.

2. Рекомендовать администрации города Перми до 01.06.2014 опубликовать Генеральный план города Перми в актуальной редакции в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь», а также разместить на официальном сайте муниципального образования город Пермь в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

3. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

4. Опубликовать настоящее решение в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь», а также разместить на официальном сайте муниципального образования город Пермь в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

5. Контроль за исполнением решения возложить на комитет Пермской городской Думы по пространственному развитию.

Глава города Перми-
председатель Пермской городской Думы

И.В.Сапко

ПРИЛОЖЕНИЕ
к решению
Пермской городской Думы
от 22.04.2014 № 86

**Дополнение к таблице 24 части 1
«Положение о территориальном планировании»**

Индекс на карте 2.2.1	Группа объектов	Объект капитального строительства	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Описание ТПРО КС	Стоимость реализации мероприятий (млн. руб.)
В-64.1	Водоводы	Водовод на территории микрорайона Заозерье	Реконструкция (санация)	Санация водовода Ду=400 мм от ул.Верхнекамской до ул.Читалина, Ду=200 мм, L=1050 м	Не требуется	3,2
В-64.2	Водоводы	Водовод на территории микрорайона Заозерье	Реконструкция (санация)	Санация водовода Ду=400 мм от жилого района Гайва до ул.Верхнекамской, Ду=200 мм, L=5320 м	Не требуется	16,0
В-64.3	Водоводы	Водовод на территории микрорайона Заозерье	Новое строительство	Строительство 2-й нитки водовода от жилого района Гайва до ул.Верхнекамской, Ду=200 мм, L=5320 м	Не требуется	21,4
В-65.1	Водоводы	Водовод для подключения микрорайона Полигон	Новое строительство	Строительство водовода 2Ду=250 мм, L=100 м	Не требуется	0,8
В-66.1	Водоводы	Водовод на территории микрорайона Ива	Новое строительство	Строительство водовода Ду=300 мм, L=1950 м	Не требуется	19,5
В-66.2	Водоводы	Водовод на территории микрорайона Ива	Новое строительство	Строительство водовода, Ду=300 мм, L=800 м	Не требуется	8,0
В-67.1	Водоводы	Блокировочный водовод на территории микрорайона Бахаревка	Новое строительство	Строительство блокировочного водовода, Ду=300 мм, L=1500 м	Не требуется	12,0
В-67.2	Водоводы	Магистральный водовод для подключения микрорайона Бахаревка	Новое строительство	Строительство водовода для подключения микрорайона Бахаревка Ду=500 мм, L=935 м	Не требуется	23,4

Индекс на карте 2.2.1	Группа объектов	Объект капитального строительства	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Описание ТПРО КС	Стоимость реализации мероприятий (млн. руб.)
В-67.3	Водоводы	Водоводы на территории микрорайона Бахаревка	Новое строительство	Строительство водоводов на территории микрорайона Бахаревка Ду=300 мм, L=3500 м	Не требуется	28,0
В-67.4а	Водоводы	Водовод для подключения микрорайона Бахаревка (ИЖС)	Новое строительство	Строительство водовода для подключения территории ИЖС 2Ду=250 мм, L=660 м (альтерн.вар. В-67.4б)	Не требуется	6,6
В-67.4б	Водоводы	Водовод для подключения микрорайона Бахаревка (ИЖС)	Новое строительство	Строительство водовода для подключения территории ИЖС 2Ду=250 мм, L=750 м (альтерн.вар. В-67.4а)	Не требуется	7,5
В-68.1	Водоводы	Водовод для подключения микрорайона Соболи	Новое строительство	Строительство водовода Ду=250 мм, L=1030 м	Не требуется	6,2
В-69.1	Водоводы	Водовод для подключения микрорайона Голый Мыс	Новое строительство	Строительство водовода Ду=300 мм, L=1700 м	Не требуется	13,6
В-69.2	Водоводы	Водовод для подключения микрорайона Голый Мыс	Новое строительство	Строительство водовода 2Ду=250 мм, L=1030 м	Не требуется	28,2