



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВУ И АРХИТЕКТУРЕ
П Р И К А З

27 НОЯ 2024

№ 1-16-91

**О внесении изменений в приказ
Комитета от 19.10.2018 № 208-116**

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Комитета от 19.10.2018 № 208-116 «Об утверждении требований к электронной версии документации по планировке территории» изменение, изложив приложение в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ не распространяется на отношения, связанные с подготовкой документации по планировке территории, если решение о её подготовке принято до вступления в силу настоящего приказа.

3. Отделу контроля Управления делопроизводства и контроля Комитета довести приказ до сведения структурных подразделений Комитета и подведомственных ему организаций.

4. Контроль за выполнением приказа возложить на заместителя председателя Комитета Токаревского П.А.

Председатель Комитета

Ю.Е. Киселева

ТРЕБОВАНИЯ
к электронной версии документации по планировке территории

1. Общие требования к электронной версии документации по планировке территории, включая проекты планировки территории, проекты планировки территории, в состав которых входят проекты межевания территории, проекты межевания территории.

1.1. Состав электронной версии документации по планировке территории.

Электронная версия документации по планировке территории включает:

- реестр документации по планировке территории в формате MS Excel (XLS, XLSX), содержащий общие сведения о документации по планировке территории, о составе материалов документации по планировке территории;

- текстовые материалы документации по планировке территории в формате MS Word (DOC, DOCX, RTF);

- растровые графические материалы документации по планировке территории в формате PDF с поддержкой слоев;

- геоинформационные слои в формате MapInfo TAB в проекции «план схема-метры» с координатной системой плана Мин X: 0 м; Мин Y: 0 м; Макс X: 200000 м; Макс Y: 200000 м; местной системе координат 1964 года, Балтийской системе высот;

- перечень координат в формате MS Excel (XLS, XLSX);

Все файлы электронной версии должны быть упакованы в архив формата ZIP. Архив должен быть подписан квалифицированной электронной подписью должностного лица, наделенного правом подписи документации по планировке территории.

Для направления электронной версии документации по планировке территории на согласование на специализированном портале для загруженного документа необходимо использовать команду «Подписать».

1.2. Используемые сокращения:

ДПТ – документация по планировке территории;

ПП – проект планировки территории;

ПМ – проект межевания территории;

ОКС – объект капитального строительства;

ЗУ – земельный участок;

ЗН – зеленые насаждения;

УДС – улично-дорожная сеть;

ОИИ – объект инженерной инфраструктуры;

НГП – нормы градостроительного проектирования Санкт - Петербурга;

ПЗЗ – Правила землепользования и застройки Санкт-Петербурга;

Классификатор – классификатор видов разрешенного использования.

2. Требования к структуре и содержанию файла Реестр.XLS (XLSX)

2.1. Лист «1. Общие сведения»

№	Наименование атрибута	Порядок заполнения
---	-----------------------	--------------------

1.	Заказчик	Наименование юридического или физического лица, адрес, ИНН
2.	Проектная организация	Наименование юридического лица, адрес, ИНН
3.	Территория	В соответствии с зданием на подготовку ДПТ
4.	Район	В соответствии с заданием на подготовку ДПТ
	Тип проекта	ПП, ПМ, ПП совмещенный с ПМ
5.	ФИО лица, подписавшего электронную версию ДПТ	ФИО лица, подписавшего электронную версию ДПТ, уполномоченного на подписание электронной версии ДПТ
6.	Наименование правового акта	Реквизиты и наименование правового акта, на основании которого осуществляется разработка ДПТ

2.2. Лист «2. Состав материалов»

№	Наименование материалов	Имя файла; гиперссылка*
1.	Материалы 1 этапа подготовки ДПТ	
1.1.	Текстовые материалы	\\Том_1\ Текстовые материалы\Том_1.DOC(DOCX)
1.2.	Растровые графические материалы	\\Том_1\ Графические материалы*.PDF
2.	Основная часть проекта планировки территории	
2.1.	Текстовые материалы	\\Том_2\ Текстовые материалы\ Том_2.DOC(DOCX)
2.2.	Растровые графические материалы	\\Том_2\ Графические материалы*.PDF
3.	Материалы по обоснованию проекта планировки территории	
3.1.	Текстовые материалы	\\Том_3\ Текстовые материалы\ Том_3.DOC(DOCX)
3.2.	Растровые графические материалы	\\Том_3\ Графические материалы*.PDF
4.	Основная часть проекта межевания территории	
4.1.	Текстовые материалы	\\Том_4\ Текстовые материалы\ Том_4.DOC(DOCX)
4.2.	Растровые графические материалы	\\Том_4\ Графические материалы*.PDF
5.	Материалы по обоснованию проекта межевания территории	
5.1.	Текстовые материалы	\\Том_5\ Текстовые материалы\ Том_5.DOC(DOCX)
5.2.	Растровые графические материалы	\\Том_5\ Графические материалы*.PDF
5.3.	Приложение	\\Том_5\ Текстовые материалы *.PDF
6.	Исходные данные, согласования, распоряжения	
6.1.	Текстовые материалы	\\Том_6\ Текстовые материалы\ Том_6.DOC(DOCX)

6.2.	Растровые графические материалы	\\Том_6\ Графические материалы*.PDF
6.3.	Приложение	\\Том_5\ Текстовые материалы *. PDF
7.	Приложения к проекту постановления Правительства Санкт-Петербурга	
7.1.	Текстовые материалы	\\Том_7\ Текстовые материалы\ Том_7.DOC(DOCX)
7.2.	Растровые графические материалы	\\Том_7\ Графические материалы*.PDF
8.	Перечень координат характерных точек границ земельных участков	\\Земельные участки*.XLS(XLSX)
9.	Перечень координат характерных точек красных линий	\\Красные линии*.XLS(XLSX)
10.	Перечень координат характерных точек границ территории, в отношении которой разрабатывается проект межевания	\\Границы территории *.XLS(XLSX)
11.	Геоинформационные слои	\\Геоинформационные слои *. MapInfo TAB
12.	Реестр	\\Реестр. XLS (XLSX)

* - имя файла должно являться локальной гиперссылкой на соответствующий файл в составе электронной версии.

Содержание графических материалов, представленных в формате PDF, должно соответствовать наименованию графических материалов, указанных в задании на подготовку ДПТ.

3. Состав геоинформационных слоев

№	Наименование	Содержание	Семантика	Тип объекта
Материалы 1-го этапа				
1.	DPT_REDL	красные линии	п. 4.2	полилиния
2.	DPT_ZEL_ZNOP	территории планируемых зеленых насаждений общего пользования	п. 4.8	полигон
3.	DPT_ZONE_OKS	границы зон планируемого размещения ОКС	п. 4.4	полигон
4.	DPT_O_ZU	местоположение границ образуемых ЗУ	п. 4.5	полигон
5.	DPT_PARK	места для стоянок (размещения) индивидуального автотранспорта, организованные в виде парковок на территории общего пользования	п. 4.9	полигон
6.	DPT_OKS_PL	планируемые ОКС	п. 4.1	полигон
7.	DPT_PARK_ZU	места для стоянок (размещения) индивидуального автотранспорта, организованные в виде парковок в границах ЗУ, предполагаемых к развитию	п. 4.9	полигон

8.	DPT_ZEL_ZU	озеленение земельных участков, в границах ЗУ, предполагаемых к развитию	п. 4.8	полигон
9.	DPT_UDS	линии, обозначающие дороги, улицы, проезды	п. 4.6	полилиния, полигон
Материалы 2 этапа подготовки ДИТ Проект планировки территории				
1.	DPT_OKS_PL	планируемые ОКС	п. 4.1	полигон
2.	DPT_OKS_SO	существующие (сохраняемые) ОКС	п. 4.12	полигон
3.	DPT_OKS_SN	ОКС, подлежащие сносу	п. 4.12	полигон
4.	DPT_ZEL_ZU	озеленение земельных участков в границах ЗУ, предполагаемых к развитию	п. 4.8	полигон
5.	DPT_ZEL_ZNOP	территории планируемых зеленых насаждений общего пользования	п. 4.8	полигон
6.	DPT_PARK_ZU	места для стоянок (размещения) индивидуального автотранспорта, организованные в виде парковок в границах ЗУ, предполагаемых к развитию	п. 4.9	полигон
7.	DPT_REDL	красные линии	п. 4.2	полилиния
8.	DPT_P_PS/ DPT_S_PS	границы планируемых/существующих элементов планировочной структуры	п. 4.3	полигон
9.	DPT_PARK	места для стоянок (размещения) индивидуального автотранспорта, организованные в виде парковок на территории общего пользования	п. 4.9	полигон
10.	DPT_ZONE_OKS	границы зон планируемого размещения ОКС	п. 4.4	полигон
11.	DPT_UDS	линии, обозначающие дороги, улицы, проезды	п. 4.6	полилиния, полигон
12.	DPT_OI_I	объекты инженерной инфраструктуры	п. 4.7	полилиния, полигон, точка
Проект межевания территории				
1.	DPT_REDL	красные линии	п. 4.2	полилиния
2.	DPT_OTREDL	линии отступа от красных линий	п. 4.10	полилиния
3.	DPT_O_ZU	границы образуемых ЗУ, в том числе предполагаемых к резервированию и (или) к изъятию для государственных нужд	п. 4.5	полигон
4.	DPT_I_ZU	границы изменяемых ЗУ, в том числе предполагаемых к резервированию и изъятию для государственных и муниципальных нужд	п. 4.5	полигон
5.	DPT_S_ZU	границы существующих ЗУ	п. 4.5	полигон
6.	DPT_P_PS/ DPT_S_PS	границы планируемых/существующих элементов планировочной структуры	п. 4.3	полигон
7.	DPT_SERV	границы публичных сервитутов	п. 4.11	полигон

4. Требования к семантике геоинформационных слоев

4.1. Геоинформационный слой DPT_OKS_PL – планируемые объекты капитального строительства				
Наименование поля таблицы (слоя)	Полное наименование атрибута	Информация	Тип данных	Признак обязательности
Номер_зоны	Номер зоны	Номер зоны ОКС в соответствии с ДПТ	Вещественное	да
Наименование_2 Наименование_3 Наименование_4	Функциональное назначение ОКС	Описание видов разрешенного использования земельных участков в соответствии с Классификатором	Символьное (254)	да
Код_вида	Код вида разрешенного использования	В соответствии с Классификатором	Символьное (254)	да
Площадь_застр	Площадь застройки, кв.м	В соответствии с материалами ДПТ	Целое	да
Общая_площадь	Общая площадь ОКС, кв.м	Максимальная общая площадь объекта капитального строительства, включая площадь технических, вспомогательных и т.п. помещений	Вещественное	да
Площадь_квартир	Общая площадь квартир, кв.м	В случае отсутствия квартир заносится 0	Вещественное	да
Площадь_встройки	Общая площадь встроенных помещений (для объектов жилого назначения), кв.м	В случае отсутствия встроенных помещений заносится 0	Вещественное	да
Высота	Высота ОКС, м	Указывается значение планируемой высоты	Символьное (254)	да
Обеспеченность	Обеспеченность населения объектами социальной инфраструктуры	Заполняется в соответствии со сведениями НГП	Символьное (254)	да

	(пос. в смену, мест, кв.м зеркала воды, кв.м, раб. мест, посад. мест, и т.д.)			
--	---	--	--	--

4.2. Геоинформационный слой DPT_REDL - красные линии				
Наименование поля таблицы (слоя)	Полное наименование атрибута	Информация	Тип данных	Признак обязательности
Номер	Номер красной линии	Номер контура красной линии соответствующего чертежа в составе ДПТ	Целое	да
Статус	Статус красной линии	Устанавливаемая/существующая	Символьное (254)	да

4.3. Геоинформационные слои: DPT_S_PS и DPT_P_PS - границы существующих и планируемых элементов планировочной структуры				
Наименование поля таблицы (слоя)	Полное наименование атрибута	Информация	Тип данных	Признак обязательности
Номер	Номер элемента планировочной структуры	Номер элемента планировочной структуры в соответствии с ДПТ	Символьное	да
Вид	Вид элемента планировочной структуры	Заполняется из столбца 3 справочника 6.1.	Символьное (254)	да
Площадь_га	Площадь элемента планировочной структуры, га*	В соответствии с материалами ДПТ	Вещественное	да

*округление площади элемента планировочной структуры до двух знаков после запятой

4.4. Геоинформационный слой DPT_ZONE_OKS - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства				
Наименование поля таблицы (слоя)	Полное наименование атрибута	Информация	Тип данных	Признак обязательности
Номер	Номер зоны	Номер зоны планируемого размещения ОКС в соответствии с ДПТ	Вещественное	да
Наименование	Функциональное	Описание видов	Символьное	да

Наименование_2 Наименование_3 Наименование_4	назначение ОКС	разрешенного использования земельных участков в соответствии с Классификатором	ое (254)	
Вид_разр_использования	Вид разрешенного использования ОКС	В соответствии с Классификатором	Символьное (254)	да
Код_вида	Код вида разрешенного использования	В соответствии с Классификатором	Символьное (254)	да

4.5. Геоинформационные слои:
DPT_O_ZU - образуемые ЗУ, в том числе предполагаемые к резервированию и (или) к изъятию для государственных нужд
DPT_I_ZU - изменяемые ЗУ, в том числе предполагаемые к резервированию и (или) к изъятию для государственных нужд
DPT_S_ZU - границы существующих ЗУ*

Наименование поля таблицы (слоя)	Полное наименование атрибута	Информация	Тип данных	Признак обязательности
Номер	Номер ЗУ	Условный/кадастровый номер земельного участка	Вещественное/символьное (254)	да
Статус	Статус земельного участка	Заполняется из справочника 6.3	Символьное (254)	да
Примечание	Примечание	Заполняется из справочника 6.3	Символьное (254)	для изменяемых ЗУ
Способ_образования_ЗУ	Способ образования земельного участка	Заполняется из справочника 6.4	Символьное (254)	для образуемых/изменяемых ЗУ
Вид_разр_использования	Вид разрешенного использования ЗУ	В соответствии с Классификатором	Символьное (254)	да
Код_вида	Код вида разрешенного использования	В соответствии с Классификатором	Символьное (254)	да
Площадь_ЗУ	Площадь ЗУ, кв.м.	В соответствии с материалами ДПТ	Целое	да

* границы существующих ЗУ отображаются в соответствии со сведениями слоя ZU_ROSREESTR в том случае, если земельный участок полностью расположен в границах элемента планировочной структуры

4.6. Геоинформационный слой DPT_UDS –линии, обозначающие дороги, улицы, проезды

Наименование поля таблицы (слоя)	Полное наименование атрибута	Информация	Тип данных	Признак обязательности
----------------------------------	------------------------------	------------	------------	------------------------

				тельность
Номер	Номер элемента УДС	Номер элемента УДС соответствующего чертежа в составе ДПТ	Целое	да
Тип_УДС	Тип УДС	Заполняется в соответствии со сведениями НГП	Символьное (254)	да
Категория_УДС	Категория УДС	Заполняется в соответствии со сведениями НГП	Символьное (254)	да
Ширина_УДС	Ширина УДС в красных линиях, м	Ширина в соответствии со сведениями соответствующего чертежа в составе ДПТ	Символьное	да

4.7. Геоинформационный слой DPT_OI_I – объекты инженерной инфраструктуры				
Наименование поля таблицы (слоя)	Полное наименование атрибута	Информация	Тип данных	Признак обязательности
Номер	Номер объекта инженерной инфраструктуры	Номер элемента ОИИ в соответствии с ДПТ	Целое	да
Вид	Вид инженерного обеспечения	Заполняется из справочника 6.5.	Символьное (254)	да
Наименование_объекта	Наименование объекта инженерной инфраструктуры	Наименование объекта инженерной инфраструктуры (ТП, РТП, КНС и т.д.)	Символьное (254)	да
Статус_объекта	Статус объекта инженерной инфраструктуры	Заполняется из справочника 6.2.	Символьное (254)	да
Примечание	Примечание	Иные сведения об объекте инженерной инфраструктуры	Символьное (254)	нет

4.8. Геоинформационные слои: DPT_ZEL_ZNOP - территории планируемых зеленых насаждений общего пользования, DPT_ZEL_ZU - озеленение земельных участков в соответствии с ПЗЗ				
Наименование поля таблицы (слоя)	Полное наименование атрибута	Информация	Тип данных	Признак обязательности
Номер	Номер	Номер озу/номер зоны ОКС	Целое	да

Площадь_га	Площадь ЗН, га*	Заполняется из ДПТ	Вещественное	да
------------	-----------------	--------------------	--------------	----

* округление площади ЗН до четырёх знаков после запятой

4.9. Геоинформационные слои: DPT_PARK - места для стоянок (размещения) индивидуального автотранспорта, организованные в виде парковок на территории общего пользования, DPT_PARK_ZU - места для стоянок (размещения) индивидуального автотранспорта, организованные в виде парковок в границах ЗУ				
Наименование поля таблицы (слоя)	Полное наименование атрибута	Информация	Тип данных	Признак обязательности
Номер	Номер парковки	Номер парковки, соответствующий номеру зоны ОКС/ОЗУ/порядковый номер парковки на территории общего пользования	Целое	да
Площадь	Площадь парковки, кв.м	Заполняется из ДПТ	Целое	да
Количество_мест	Количество мест стоянок (размещения)		Целое	да

4.10. Геоинформационный слой DPT_OTREDL – линии отступа от красных линий				
Наименование поля таблицы (слоя)	Полное наименование атрибута	Информация	Тип данных	Признак обязательности
Величина_отступа	Величина отступа от красных линий, м		Символьное (254)	нет

4.11. Геоинформационный слой DPT_SERV – границы установленных/подлежащих установлению публичных сервитутов				
Наименование поля таблицы (слоя)	Полное наименование атрибута	Информация	Тип данных	Признак обязательности
Номер_ЗУ	Номер ЗУ	Условный или кадастровый номер существующего ЗУ, обременяемый сервитутом	Символьное (254)	да
Граница_сервитута	Описание сервитута	Цель установления сервитута, срок действия	Символьное (254)	нет

4.12. Геоинформационный слой DPT_OKS_SO - существующие (сохраняемые) ОКС, геоинформационный слой DPT_OKS_SN - ОКС, подлежащие сносу				
Наименование поля таблицы (слоя)	Полное наименование атрибута	Информация	Тип данных	Признак обязательности
Кад_номер	Кадастровый номер	Кадастровый номер объекта капитального строительства	Символьное (254)	нет

5. Требования к перечню координат характерных точек и графическим материалам.

5.1. Папка «\Земельные участки\» должна содержать файлы с перечнем координат характерных точек образуемых земельных участков, в том числе предполагаемых к резервированию и/или изъятию для государственных нужд, в формате *.XLS (XLSX).

5.2. Папка «\Красные линии\» должна содержать файлы с перечнем координат характерных точек устанавливаемых (утверждаемых) проектом планировки красных линий в формате *.XLS (XLSX).

5.3. Папка «\Границы территории\» должна содержать файлы с перечнем координат характерных точек границ территории, в отношении которой разрабатывается проект межевания в формате *.XLS (XLSX).

5.4. Геоинформационные объекты, отображающие контуры красных линий (слой DPT_REDL) и границ образуемых и изменяемых земельных участков (слои DPT_O_ZU, DPT_I_ZU), должны быть построены в полном соответствии с ведомостями координат характерных точек.

5.5. Для перечня координат характерных точек при наличии нескольких контуров необходимо представить отдельную строку таблицы с текстом «Внутренний контур М (участок/кадастровый номер N)», где М – порядковый номер контура, N- порядковый номер земельного участка/кадастровый номер земельного участка.

В качестве разделителя целой и дробной части значений координат используется запятая.

5.6. Значение площади в перечне координат характерных точек должно быть округлено до целого числа.

Структура перечня координат характерных точек для предоставления в формате *.XLS(XLSX)

Перечень координат характерных точек границ земельного участка № 1, территории, ограниченной пр. Энергетиков, пр. Маршала Блюхера, Салтыковской дорогой, ул. Стасовой, в Красногвардейском районе

№ точки	X (м)	Y (м)	R(м)
1	96980,09	107160,78	
2	96983,86	107224,81	
3	96984,92	107287,97	
4	96984,44	107418,28	
5	96870,32	107384,41	
6	96881,50	107330,00	
7	96881,52	107309,38	60465,44
8	96881,53	107288,76	
9	96879,73	107273,49	
10	96864,65	107198,28	
Внутренний контур 1** (участок 81/кадастровый номер 78:10:0005537:9)			

1	96959,36	107213,93	
2	96951,64	107190,16	
3	96965,98	107185,50	
4	96973,70	107209,27	

S=23937 кв. м*

*Для красных линий сведения о площади не отображаются.

**Нумерация внутренних контуров начинается с единицы.

5.7. Для чертежей и схем, разрабатываемых средствами систем автоматизированного проектирования, растровые графические материалы должны подготавливаться путем экспорта их в масштабе 1:1 в формат PDF. Рекомендуемое минимальное разрешение - 300 dpi. В случае сканирования бумажных оригиналов параметры графических материалов аналогичные.

5.8. Графические материалы, содержащие сведения ограниченного доступа и сведения, составляющие государственную тайну, формируются в отдельные тома и направляются в Комитет в установленном для таких сведений порядке.

5.9. В геоинформационном слое DPT_REDL красные линии следует отображать объектами типа «полилиния».

Красные линии не должны дублироваться.

После конвертации замкнутых красных линий из вспомогательных программ в формат MapInfo TAB, где красные линии описаны с помощью графического примитива «polyline closed», необходимо использовать панель «Объекты – превратить в полилинии».

5.10. Все растровые (содержащие картографические материалы) графические материалы должны строго соответствовать геоинформационным слоям в формате MapInfo TAB в части наименования и содержания слоев.

5.11. В таблицах геоинформационных слоев не допускаются пустые строки, не имеющие объектов.

5.12. В случае отсутствия сведений соответствующие геоинформационные слои не предоставляются.

Справочники.

6.1. Справочник видов элементов планировочной структуры (используется для заполнения семантики геоинформационных слоев DPT_S_PS и DPT_P_PS)

№ п/п	Полное наименование вида элемента планировочной структуры	Сокращенное наименование вида элемента планировочной структуры
1.	Район	Район
2.	Микрорайон	Микрорайон
3.	Квартал	Квартал
4.	Территория общего пользования, за исключением элементов планировочной структуры, указанных в пункте 7 таблицы	ТОП
5.	Территория ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд	Садоводство, Огородничество
6.	Территория транспортно-пересадочного узла	ТПУ
7.	Улично-дорожная сеть	УДС

6.2. Статус объектов инженерной инфраструктуры (используется для заполнения семантики геоинформационного слоя DPT_OI_I)

№ п/п	Статус
1.	Существующий

2.	Реконструируемый
3.	Строящийся
4.	Планируемый к размещению
5.	Планируемый к реконструкции
6.	Планируемый к ликвидации

6.3. Статус образуемых, изменяемых, существующих земельных участков (используется для заполнения семантики геоинформационных слоев DPT_O_ZU, DPT_I_ZU, DPT_S_ZU)

№ п/п	Статус	Примечание
1.	Образуемый	ЗУ, границы которых не сформированы в установленном порядке
2.	Образуемый к резервированию	Части ЗУ, прошедших кадастровый учет, в отношении которых либо зарегистрирована государственная собственность Санкт-Петербурга и правами третьих лиц данные участки не обременены, либо право государственной собственности на них не разграничено
3.	Образуемый к изъятию	Части ЗУ, прошедших кадастровый учет, на которые зарегистрированы права юридических или физических лиц, либо действуют договорные отношения
4.	Существующий к резервированию	Прошедшие кадастровый учет, полностью расположенные в зоне планируемого размещения ОКС, предполагаемые к резервированию для государственных нужд
5.	Существующий к изъятию	Прошедшие кадастровый учет, полностью расположенные в зоне планируемого размещения ОКС, предполагаемые к изъятию для государственных нужд
6.	Существующий	Прошедшие кадастровый учет, полностью расположенные в границах элемента планировочной структуры
7.	Изменяемый	Сведения об изъятии/резервировании отображаются в поле «Примечание»

6.4. Способ образования земельных участков (используется для заполнения семантики геоинформационного слоя DPT_O_ZU)

№ п/п	Способ образования ЗУ	Примечание
1.	Раздел	
2.	Объединение	
3.	Перераспределение	
4.	Выдел из ЗУ	

5.	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности	
----	---	--

6.5. Виды объектов инженерной инфраструктуры (используется для заполнения семантики геоинформационного слоя DPT_OI_I)

№ п/п	Значение справочника
1.	Водоснабжение
2.	Водоотведение
3.	Газоснабжение
4.	Электроснабжение
5.	Теплоснабжение

Приложение к Приказу
Комитета по градостроительству и архитектуре
от « 27 НОЯ 2024 № 1-16-91

СПИСОК РАССЫЛКИ

1. Первый заместитель председателя Комитета – главный архитектор Санкт-Петербурга – Соколов П.С.
2. Первый заместитель председателя Комитета – Тетерин А.В.
3. Управление застройки города
4. Управление инженерно-транспортной инфраструктуры города
5. Управление градостроительной политики
6. Юридическое управление
7. СПб ГКУ НИПЦ
8. СПб ГКУ ЦИОГД.