

## одержание тома 3:



# Проекта межевания территории

## 1. Проект межевания территории

- Текстовые материалы
- Графические материалы:

№ п/п	Наименование	Количество листов	Масштаб
1	2	3	4
1.	Чертеж межевания территории (основной чертеж)	1	1:500


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

						17/15-ДПТ			
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подп.	Дата				
					10.16	Содержание	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Пономаренко							П	1
Н.контр.	Могилевец			10.16	ООО КО «МегаПолис»				

## Оглавление

1.	Цели и задачи проекта планировки и проекта межевания	4
2.	Порядок формирования границ земельных участков и рекомендации по порядку установления границ на местности	6
3.	Сведения о земельных участках, изымаемых во временное и постоянное пользование	7
4.	Перечень мероприятий по проекту межевания территории линейного объекта	8

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						
Изм.	Кол.уч	Лист	№	Подп.	Дата	17/15-ДПТ		



нормативной обеспеченности на единицу площади земельного участка объектов, расположенных в районе проектирования;

\* определение в соответствии с нормативными требованиями площадей земельных участков исходя из фактически сложившейся планировочной структуры района проектирования;

\* обеспечение условий эксплуатации объектов, расположенных в районе проектирования в границах формируемых земельных участков;

\* формирование границ земельных участков с учетом обеспечения требований сложившейся системы землепользования на территории муниципального образования;

\* обеспечение прав лиц, являющихся правообладателями земельных, участков, прилегающих к территории проектирования.

#### Результаты работы

1. Определение территории занятой линейным объектом и его охранной зоны.
2. Определение существующих и проектируемых объектов, функционально связанных с проектируемым линейным объектом.
3. Определение места присоединения проектируемого линейного объекта к существующим и проектируемым объектам.
4. Выявление объектов, расположенных на прилегающей территории, охранные зоны которых «накладываются» на охранную зону проектируемого линейного объекта.
5. Выявлены границы земельных участков, границ зон размещения существующих и проектируемых линейных объектов.
6. Выявлены и соблюдены права лиц, являющихся правообладателями земельных, участков, прилегающих к территории проектирования.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№	Подп.	Дата

17/15-ДПТ

## 2. ПОРЯДОК ФОРМИРОВАНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОРЯДКУ УСТАНОВЛЕНИЯ ГРАНИЦ НА МЕСТНОСТИ

1. Формирование границ земельных участков.
2. Формирование охранных зон объектов инженерной инфраструктуры.
3. Координирование объектов землепользования.

Сформированные границы земельных участков позволяют обеспечить необходимые требования по содержанию и обслуживанию объектов жилой застройки в условиях сложившейся планировочной системы территории проектирования.

Установление границ земельных участков на местности следует выполнять в соответствии с требованиями федерального законодательства, а также инструкции по проведению межевания.

Вынос межевых знаков на местность необходимо выполнить в комплексе землеустроительных работ с обеспечением мер по уведомлению заинтересованных лиц и согласованию с ними границ.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№	Подп.	Дата	17/15-ДПТ		

### 3. СВЕДЕНИЯ О ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ, ИЗЫМАЕМЫХ ВО ВРЕМЕННОЕ И ПОСТОЯННОЕ ПОЛЬЗОВАНИЕ

На участке трассы газопровода, прокладываемых открытым способом, предусматривается отвод земель во временное пользование 0,0703 га.

Для расчета полосы временного отвода земель под строительство газопровода использована следующая литература:

- СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб»;
- СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве» Часть 2. Строительное производство.

Объезды строительной техники предусмотрены по существующим дорогам.

Для расчета полосы временного отвода земель под строительство газопровода использована следующая литература:

- СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб»;

Для размещения строительных машин и механизмов, отвалов грунта, плети сваренной трубы на период строительства предусмотрена полоса временного отвода земель шириной 8,0 метров.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№	Подп.	Дата	17/15-ДПТ		

#### 4. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРОЕКТУ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

Территория разработки проекта межевания территории линейного объекта «Распределительный газопровод низкого давления, газопровод-ввод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка, расположенного по адресу: Краснодарский край, Темрюкский район, пос. Пересыпь, ул. Сельская, 13А» в зоне существующей застройки. Проект межевания выполнен в системе координат МСК - 23.

Территория разработки проекта межевания расположена на землях населенного пункта пос. Пересыпь, Темрюкский район, Краснодарского края.

Особенности формирования земельных участков для размещения линейного  
объекта.

Формирование земельных участков из земель государственной либо муниципальной собственности, не закрепленной за конкретными лицами, для размещения объекта строительства выполнено согласно письму Министерства Экономического развития РФ №22409-ИМ/Д23 от 22.12.2009 «Особенности подготовки документов, необходимых для осуществления государственного кадастрового учета многоконтурных земельных участков, осуществления такого учета и предоставления сведений государственного кадастра недвижимости о многоконтурных земельных участках» п32-п40.

[illegible]

Каталог координат формируемой части земельного участка

Ведомость вычисления координат площади земельного участка 23:30:0302006:ЗУ1 в МСК 23					
Название точек в ГКН	№ точки	Дирекционный угол	Горизонтальное проложение (S), м	Координаты, м	
				X	Y
	н1	179°37,6'	3,07	512577,46	1232520,54
	н2	89°30,9'	10,63	512574,39	1232520,56
	н3	73°48,3'	16,03	512574,48	1232531,19
	н4	90°40,8'	21,06	512578,95	1232546,58
	н5	88°31,3'	24,42	512578,7	1232567,64
	н6	88°12,6'	2,24	512579,33	1232592,05
	н7	173°1,1'	0,99	512579,4	1232594,29
	н8	84°24,8'	0,92	512578,42	1232594,41
	н9	90°0,0'	1,5	512578,51	1232595,33
	н10	174°58,5'	7,08	512578,51	1232596,83
	н11	268°31,1'	29,77	512571,46	1232597,45
	н12	270°41,2'	20,02	512570,69	1232567,69
	н13	253°49,1'	15,93	512570,93	1232547,67
	н14	269°30,4'	19,74	512566,49	1232532,37
	н15	359°31,5'	10,86	512566,32	1232512,63
	н16	87°54,1'	5,73	512577,18	1232512,54
	н17	88°14,0'	2,27	512577,39	1232518,27
	н1			512577,46	1232520,54
Площадь 703 кв.м.					

Экспликация формируемых земельных участков

№ п/п	КН	КН единого землепользования	С участка планируемого для заключения договора аренды	Статус	Адрес	Категория	Разрешенное использование	Площадь	Имя	Вид права	Правообладатель
1	23:30:0302006:ЗУ1	-	703	-	Краснодарский край, Темрюкский р-он, п. Пересыпь	Земли населённых пунктов	Трубопроводный транспорт	-	-	-	Не разграниченная собственность (государственная или муниципальная собственность)
Итого площадь формируемого земельного участка = 703 кв.м.											

Изм. Кол.уч Лист № Подп. Дата

Интв. № подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №