

**Муниципальное бюджетное учреждение  
«Центр пространственного развития городского округа Верхняя Пышма»**

**МБУ «ЦПР ГО Верхняя Пышма»**

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ**

**ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА:**

**«ВОДОВОД С ПОДЪЕЗДНОЙ ДОРОГОЙ К ВОДОЗАБОРНОЙ  
СКВАЖИНЕ № 7Э СОКОЛОВСКОГО ВОДОЗАБОРНОГО УЧАСТКА  
ВЕРХНЕ-АДУЙСКОГО МВП Р-Н П. КРАСНЫЙ АДУЙ.  
СТРОИТЕЛЬСТВО НАСОСНОЙ СТАНЦИИ СКВАЖИНЫ № 7Э И  
ВОДОВОДА ОТ СКВАЖИНЫ № 7Э»**

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

**Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории.  
Пояснительная записка.**

**316-755-2024-ПМТ/ЦПР**

г. Верхняя Пышма

2024 г.

Муниципальное бюджетное учреждение  
«Центр пространственного развития городского округа Верхняя Пышма»

МБУ «ЦПР ГО Верхняя Пышма»

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ  
ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА:

«ВОДОВОД С ПОДЪЕЗДНОЙ ДОРОГОЙ К ВОДОЗАБОРНОЙ  
СКВАЖИНЕ № 7Э СОКОЛОВСКОГО ВОДОЗАБОРНОГО УЧАСТКА  
ВЕРХНЕ-АДУЙСКОГО МВП Р-Н П. КРАСНЫЙ АДУЙ.  
СТРОИТЕЛЬСТВО НАСОСНОЙ СТАНЦИИ СКВАЖИНЫ № 7Э И  
ВОДОВОДА ОТ СКВАЖИНЫ № 7Э»

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории.  
Пояснительная записка.

316-755-2024-ПМТ/ЦПР

Директор \_\_\_\_\_



Г.Ш.Садриева

Начальник отдела

кадастровых работ \_\_\_\_\_



О.Р.Дьячкова

г. Верхняя Пышма

2024 г.

### Состав проекта межевания

Том	Наименование	Масштаб	Количество листов
<b>Проект межевания территории</b>			
Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть			
1	Чертежи межевания территории.	1:1000	1
Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть			
2	Текстовая часть		37
Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта межевания. Графическая часть			
3	Чертеж межевания территории.	1:1000	1
Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта межевания. Пояснительная записка.			
4	Пояснительная записка		11

## *Содержание*

<a href="#">1.</a>	Обоснование определения местоположения границ образуемых земельных участков для формирование публичного сервитута и земельных участков для водовода с подъездной дорогой к водозаборной скважине № 7э Соколовского водозаборного участка Верхне-Адуйского МВП р-н п.Красный Адуй. с учетом соблюдения требований к образуемым земельным участкам, в том числе требований к предельным (минимальным и (или) максимальным) размерам земельных участков .....	5
<a href="#">2.</a>	Обоснование способа образования земельных участков .....	5
<a href="#">3.</a>	Обоснование определения размеров образуемого земельных участков .....	6
<a href="#">4.</a>	Обоснование определения границ публичного сервитута, подлежащего установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации .....	7
<a href="#">5.</a>	Приложение 1. ....	7

## **1. Обоснование определения местоположения границ образуемых земельных участков для формирования публичного сервитута и земельных участков для водовода с подъездной дорогой к водозаборной скважине № 7э Соколовского водозаборного участка Верхне-Адуйского МВП р-н п.Красный Адуй. с учетом соблюдения требований к образуемым земельным участкам, в том числе требований к предельным (минимальным и (или) максимальным) размерам земельных участков**

Конфигурация и местоположение образуемых земельных участков для формирования публичного сервитута и для формирования земельного участка для водовода с подъездной дорогой к водозаборной скважине № 7э Соколовского водозаборного участка Верхне-Адуйского МВП р-н п. Красный Адуй определены в границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, в соответствии с:

- границами существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (перечень приведен в Приложении 1 материалов по обоснованию проекта межевания территории).

## **2. Обоснование способа образования земельных участков**

Образование земельных участков проводится в соответствии с действующим законодательством.

Общие основания образования новых участков можно разделить на две группы:

- 1) образование нового участка путем изменения уже существующих участков;
- 2) образование нового участка путем формирования нового объекта недвижимого имущества из состава территорий, не обладающих признаками и свойствами земельного участка.

Исходя из указанных оснований, можно выделить основные способы образования новых участков земли:

- 1) раздел существующего участка на несколько новых – образуются несколько земельных участков. При этом исходный земельный участок, из которого при разделе образуются земельные участки, прекращает свое существование. И в этой связи подлежит снятию с кадастрового учета после подтверждения прав на вновь образованные участки. По общему правилу новые участки приобретают целевое назначение и разрешенные виды пользования ранее существовавшего участка и им присваиваются новые уникальные кадастровые номера с внесением соответствующих сведений в ЕГРН;
- 2) объединение двух и более участков в один, т.е. образуется один новый земельный участок, а существование объединенных земельных участков прекращается.

- 3) перераспределение существующих земельных участков с образованием новых – образование двух и более новых смежных участков, при этом исходные земельные участки перестают существовать фактически и юридически.
- 4) выдел из существующего участка осуществляется в случае выдела доли или долей из земельного участка, находящегося в долевой собственности.
- 5) образование нового участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности – выдел из государственных или муниципальных земель и его границы устанавливаются впервые. Основанием для образования земельных участков из муниципальных и государственных земель является проект межевания территории. В некоторых случаях участок образуется исключительно по проекту межевания, схема расположения земельных участков на кадастровом плане территории, утвержденная уполномоченным органом.

### **3. Обоснование определения размеров образуемого земельных участков**

Размеры образованных земельных участков не должны превышать предусмотренные градостроительным регламентом максимальные размеры земельных участков и не должны быть меньше предусмотренных градостроительным регламентом минимальных размеров земельных участков.

Границы образуемых земельных участков не должны пересекать границы муниципальных образований и (или) границы населенных пунктов.

Согласно Постановлению Правительства РФ от 12.05.2017 N 564 пп. 2.1 подготовка проекта межевания территории, предусматривающего размещение одного или нескольких линейных объектов, осуществляется по внешним границам земельных участков, подлежащих образованию, изменению в связи со строительством и (или) реконструкцией этих линейных объектов.

Размеры образуемого земельного участка и границы публичного сервитута определены проектом планировки территории, а также техническим заданием на разработку документации по планировке территории.

Подготовка проекта планировки территории, предусматривающего размещение одного линейного объекта, осуществляется по внешним границам максимально удаленных от планируемого маршрута прохождения линейных объектов зон с особыми условиями использования территорий, которые подлежат установлению в связи с размещением этих линейных объектов.

В соответствии с СанПиНом 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» граница первого пояса ЗСО находится на расстоянии 50 метров от скважин, ширина санитарно-защитной полосы принимается по обе стороны от крайних линий водопровода по 10 метров при диаметре водоводов до 1000 мм. Таким образом в границу проекта планировки входит участок зоны санитарной охраны скважины 7э радиусом 50 метров, а также участок для размещения водовода с подъездной дорогой шириной 30 метров.

#### 4. Обоснование определения границ публичного сервитута, подлежащего установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации

Размеры образуемого публичного сервитута определены проектом планировки территории, а также техническим заданием на разработку документации по планировке территории (таблица 2).

В соответствии с СанПиНом 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» граница первого пояса ЗСО находится на расстоянии 50 метров от скважин, ширина санитарно-защитной полосы принимается по обе стороны от крайних линий водопровода по 10 метров при диаметре водопроводов до 1000 мм. Таким образом в границу проекта планировки входит участок зоны санитарной охраны скважины 7э радиусом 50 метров, а также участок для размещения водовода с подъездной дорогой шириной 30 метров.

#### Приложение 1.

Перечень и сведения о площади проектных земельных участков для оформления земельного участка и публичного сервитута представлены в таблице 1 и 2.

Таблица 1

Условный номер \ кадастровый номер исходного земельного участка	Адрес земельного участка	Вид разрешенного использования в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков*	Площадь земельного участка, м <sup>2</sup>	Виды кадастровых работ
<b>1 ЭТАП ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ</b>				
:3У1	Свердловская область, г. Верхняя Пышма	коммунальное обслуживание (3.1)	3991	Образование земельного участка в соответствии с действующим законодательством.  Образование земельного участка путем раздела земельного участка с КН 66:36:2903008:569 с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен, в измененных границах  Действие проводится в соответствии с пп.3 п.6 ст.11.4 ЗК РФ

Условный номер \ кадастровый номер исходного земельного участка	Адрес земельного участка	Вид разрешенного использования в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков*	Площадь земельного участка, м <sup>2</sup>	Виды кадастровых работ
:3У2	Свердловская область, г. Верхняя Пышма	коммунальное обслуживание (3.1)	3221	<p>Образование земельного участка в соответствии с действующим законодательством.</p> <p>Образование земельного участка путем раздела земельного участка с КН 66:36:2903008:610 с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен, в измененных границах</p> <p>Действие проводится в соответствии с пп.3 п.6 ст.11.4 ЗК РФ</p>
:3У3	Свердловская область, г. Верхняя Пышма	коммунальное обслуживание (3.1)	451	<p>Образование земельного участка в соответствии с действующим законодательством.</p> <p>Образование земельного участка путем раздела земельного участка с КН 66:36:2903008:577 с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен, в измененных границах</p> <p>Действие проводится в соответствии с пп.3 п.6 ст.11.4 ЗК РФ</p>
:3У4	Свердловская область, г. Верхняя Пышма	коммунальное обслуживание (3.1)	171	<p>Образование земельного участка в соответствии с действующим законодательством.</p> <p>Образование земельного участка путем раздела земельного участка с КН 66:36:2903008:608 с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен, в измененных границах</p> <p>Действие проводится в соответствии с пп.3 п.6 ст.11.4 ЗК РФ</p>
<b>2 ЭТАП ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ</b>				

Условный номер \ кадастровый номер исходного земельного участка	Адрес земельного участка	Вид разрешенного использования в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков*	Площадь земельного участка, м <sup>2</sup>	Виды кадастровых работ
:ЗУ2.1	Свердловская область, г. Верхняя Пышма	коммунальное обслуживание (3.1)	7834	Образование земельного участка в соответствии с действующим законодательством.  Образование земельного участка путем объединения и (или) перераспределения земельных участков с условными номерами :ЗУ1, :ЗУ2, :ЗУ3, :ЗУ4

### Публичный сервитут

Таблица 2

№	Номер участка	Площадь сервитута, м <sup>2</sup>	Сведения о земельных участках (Публичные сервитуты)
1	Сервитут	17713	Использование части земельного участка для прохода и проезда через земельный участок, использование земельного участка в целях строительства и ремонта коммунальных, инженерных, электрических и других линий и сетей, а также объектов транспортной инфраструктуры.

### Перечень существующих земельных участков, расположенных в границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания.

В границах проектирования расположены земельные участки, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости. Все земельные участки на рассматриваемой территории по категории земель относятся к землям населенных пунктов и земли сельскохозяйственного назначения.

## Сведения о земельных участках, содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости

Кадастровый номер	Площадь, кв. м	Адрес	Вид разрешенного использования	Право
66:36:2903008:577	558678	Свердловская обл., МО Верхняя Пышма	для ведения сельскохозяйственно го производства	Частная собственность
66:36:2903008:608	74530	Свердловская обл., г. Верхняя Пышма, район п. Нагорный	Сельскохозяйственн ое производство	Частная собственность
66:36:2903008:610	67492	Свердловская обл., г. Верхняя Пышма, район п. Нагорный	Сельскохозяйственн ое производство	Частная собственность
66:36:2903008:569	289210	Свердловская обл., ГО Верхняя Пышма, в районе п. Нагорный	Сельскохозяйственн ое производство	Частная собственность
66:36:2903008:653	180922	Свердловская обл., МО Верхняя Пышма	для ведения сельскохозяйственно го производства	Частная собственность
66:36:2903001:82 участок входит в единое землепользование 66:36:0000000:199	227688	обл. Свердловская, МО " Верхняя Пышма"	Сельскохозяйственн ое производство	-
66:36:2903001:538	1351825	Свердловская область, г. Верхняя Пышма	сельскохозяйственно е производство	Частная собственность