



Российская Федерация  
Смоленское областное государственное бюджетное учреждение  
«Управление областных автомобильных дорог»

**СОГБУ «Смоленскавтодор»**

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ  
ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА**

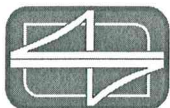
**Строительство автомобильной дороги «Стабна – Зыколино» - Семиречье  
в Смоленском районе Смоленской области**

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

**550/2016-ПМТ**

**Том 3**

Смоленск, 2016



Российская Федерация  
Смоленское областное государственное бюджетное учреждение  
«Управление областных автомобильных дорог»  
**СОГБУ «Смоленскавтодор»**

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ  
ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА**

**Строительство автомобильной дороги «Стабна – Зыколино» - Семиречье  
в Смоленском районе Смоленской области**

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

**550/2016-ПМТ**

**Том 3**

И.О. заместителя директора – начальника  
филиала СОГБУ «Смоленскавтодор»-  
«Институт «Смоленскгражданпроект»

А.А. Капитонов

Консультант - ГАП

А.Н. Героев

Смоленск, 2016

# СОСТАВ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ



Наименование раздела	Состав раздела
1	2
<b>Том 1. Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории</b>	1. Пояснительная записка 2. Графическая часть: - Чертеж проекта планировки территории, М 1:3000 - Чертеж красных линий, М 1:4000
<b>Том 2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории</b>	1. Пояснительная записка 2. Графическая часть: - Схема границ элементов планировочной структуры, М 1:20 000, - Схема границ территорий объектов культурного наследия, М 1:20 000, - Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, М 1:5000, - Схема организации движения транспорта, М 1:1000, - Схема результатов инженерных изысканий, М 1:2000
<b>Том 3. Проект межевания территории</b>	1. Пояснительная записка 2. Графическая часть: - Основная (утверждаемая) часть Чертеж проекта межевания территории, М 1:2000 - Материалы по обоснованию Чертеж проекта межевания территории, М 1:2000

Согласовано		

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

						Строительство автомобильной дороги «Стабна – Зыколино» – Семиречье в Смоленском районе Смоленской области			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Нач. отд.	Капитонов					Состав проекта планировки и проекта межевания территории	Стадия	Лист	Листов
ГАП	Героев						П	-	1
Выполнил	Крючкова						Филиал СОГБУ «Смоленскавтодор» - «Институт «Смоленскгражданпроект»		

## СОСТАВ ИСПОЛНИТЕЛЕЙ:



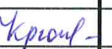
№	Должность	Ф.И.О.	Подпись
1	ГАП	А.Н.Героев	
2	Главный специалист	О.В.Крючкова	

Проект межевания территории состоит из текстовой и графической частей

## СОСТАВ СДАВАЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ

Наименование материалов		Название чертежей
<b>1. Текстовые материалы</b>		
1	Пояснительная записка, на 45 листах	
<b>2. Графические материалы</b>		
2		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Основная (утверждаемая) часть Чертеж проекта межевания территории, М 1:2000, на 5 листах</li> <li>- Материалы по обоснованию Чертеж проекта межевания территории, М 1:2000, на 3 листах</li> </ul>

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

						550/2016-ПМТ			
						Строительство автомобильной дороги «Стабна – Зыколино» – Семиречье в Смоленском районе Смоленской области			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	Проект межевания территории	Стадия	Лист	Листов
Нач. отдела	Капитонов						П	1	45
ГАП	Героев								
Выполнил	Крючкова					Пояснительная записка	Филиал СОГБУ «Смоленскавтодор» - «Институт «Смоленск-гражданпроект»		



# СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Наименование	страница
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Введение	5
2	1. Общие сведения	6
3	2. Проектные предложения по межеванию территории	6-7
4	3. Основные положения проекта межевания территории	7-10
5	4. Основные технические показатели	11-12
6	5. Каталог координат	12-45
7	Приложения:	
8	- Основная(утверждаемая) часть Чертеж проекта межевания территории, М 1:2000	
9	- Материалы по обоснованию Чертеж проекта межевания территории, М 1:2000	
10	- Задание на разработку документации по планировке территории линейного объекта регионального значения	
11	- Распоряжение Администрации муниципального образования «Смоленский район» Смоленской области № 150-р от 16.09.2016 г.	

Согласовано

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

550/2016-ПМТ

Лист

4

## Введение

Проект межевания территории на объект: «Строительство автомобильной дороги «Стабна – Зыколино» – Семиречье был выполнен в составе проекта планировки и на основании:

- Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ;

- Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ;

- Федерального закона от 08.11.2007 г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Постановление Администрации Смоленской области № 77 от 17.02.2009 г. «Об утверждении состава и содержания проектов планировки территорий, подготовка которых осуществляется на основании документов территориального планирования Смоленской области, документов территориального планирования муниципальных образований Смоленской области»;

- Постановление Правительства РФ от 02.09.2009 г. № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса»;

- Постановление Администрации Смоленской области № 418 от 21.07.2009 г. «О порядке установления полос отвода автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения»;

- РДС 30-201-98. Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях РФ, утвержденная Постановлением Госстроя РФ от 06.04.1998 № 18-30;

- СНиП 2.07.01-89\*. "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений";

- СНиП 2.05.02-85\*. «Автомобильные дороги».

- Схемы территориального планирования Смоленской области, утвержденной постановлением Администрации Смоленской области от 26.12.2007 № 464 (в редакции постановлений Администрации Смоленской области от 06.09.2013 № 677, от 23.07.2015 № 447);

- Генерального плана сельского поселения утвержденного Решением Совета депутатов Стабенского сельского поселения Смоленского района Смоленской области № 91 от 03 сентября 2015 г.;

- Правил землепользования и застройки, утвержденных Решением Совета депутатов Стабенского сельского поселения Смоленского района Смоленской области № 91 от 03 сентября 2015 г.;

- Распоряжения Администрации муниципального образования «Смоленский район» Смоленской области №150-р от 16.09.2016 г.;

- Задания на разработку документации по планировке территории линейного объекта: «Строительство автомобильной дороги «Стабна – Зыколино» – Семиречье в Смоленском районе Смоленской области.

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата



## 1. Общие сведения

Проект межевания территории выполнен филиалом СОГБУ «Смоленскавтодор» – «Институт Смоленскгражданпроект».

Автомобильная дорога «Стабна – Зыколино» – Семиречье проектируется севернее города Смоленска с примыканием к автомобильной дороге М-1 «Беларусь».

В административном отношении участок изысканий находится в Стабенском сельском поселении Смоленского района Смоленской области.

Подготовка проекта межевания осуществляется в целях:

- обеспечения устойчивого развития территории,
- выделения элементов планировочной структуры,
- установления границ образуемых земельных участков, определение которых осуществляется в соответствии с градостроительными регламентами и нормами отвода земельных участков, установленными в соответствии с федеральными законами, техническими регламентами,
- установление границ зон действия публичного сервитута.

## 2. Проектные предложения по межеванию территории

Проект межевания территории включает в себя чертежи межевания территории, на которых отображаются:

### 1) Красные линии

Проект межевания территории предусматривает отображение красных линий, утвержденных в составе проекта планировки территории.

### 2) Линии отступа от красных линий в целях определения места допустимого размещения зданий, строений, сооружений

Расположение линий регулирования застройки устанавливается действующими правилами землепользования и застройки Стабенского сельского поселения Смоленского района Смоленской области.

### 3) Границы образуемых земельных участков на кадастровом плане территории, условные номера образуемых земельных участков

Границы и условные номера образуемых земельных участков отображены на чертежах проекта межевания.

### 4) Границы территорий объектов культурного наследия

Согласовано					
Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №			

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата

550/2016-ПМТ

Лист

6

В соответствии с проектом планировки территории в границах полосы отвода объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) не расположены.

*5) Границы зон с особыми условиями использования территорий*

Проектируемый объект пересекает границы охранных зон линий электропередач, газопровода, кабеля связи. Строительные работы в водоохранной зоне реки Колодня не проходят.

*6) Границы зон действия публичных сервитутов*

В проекте межевания предусмотрено образование частей земельных участков под сервитут.

### 3. Основные положения проекта межевания территории

Строительство автомобильной дороги осуществляется по земельным участкам с кадастровыми номерами 67:18:0030101:739, 67:18:0030101:742, 67:18:0030101:773, 67:18:0030101:780, 67:18:0030101:226(54), 67:18:0030101:226(50), 67:18:0030101:703, 67:18:0030101:649, 67:18:0030101:615 и по землям неразграниченной государственной собственности.

На основании генерального плана Стабенского сельского поселения проектирование линейного объекта осуществляется в зоне транспортной и инженерной инфраструктуры.

Земельные участки образуются из земель сельскохозяйственного назначения и неразграниченной государственной собственности. У существующих земельных участков после утверждения меняется категория земель и разрешенное использование.

Данные приведены в таблице «Параметры проектируемых земельных участков».

Координаты поворотных точек границ образуемых земельных участков приведены в каталоге координат.

Согласовано

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата

550/2016-ПМТ

Лист

7



Параметры образуемых земельных участков под постоянную полосу отвода

№ п/п	Условный номер ЗУ по проекту	Кадастровый номер исходного ЗУ или кадастровый квартал, из которого изымается земельный участок	Площадь исходного земельного участка, кв.м.	Площадь изымаемого земельного участка, кв.м.	Категория земель		Вид разрешенного использования	
					До утверждения	После утверждения	До утверждения	После утверждения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ЗУ1	(1) (2) (3) (4) (5) (6) 67:18:0030101	—	6 385 3 172,57 37,66 184,79 5,24 1 884,04 1 100,36	—	—	—	—
2	ЗУ2	67:18:0030101:739	1 127 000	4 504	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, обороны, безопасности и иного специального назначения	Для сельскохозяйственного производства	Автомобильный транспорт (автомобильная дорога «Стабна – Зыко-лино» - Семирье)
3	ЗУ3	(1) (2) (3) 67:18:00000000:226	7 757 987	9 019 1 099,39 3 395,49 4 524,35			Для сельскохозяйственного производства	
4	ЗУ4	(1) (2) 67:18:0030101:742	598 000	36 470 36 446,13 23,86			Для ведения личного подсобного хозяйства	
5	ЗУ5	(1) (2) 67:18:0030101:773	452 723	22 334 2 646,04 19 687,55			Для строительства ВОЛС газопровода Ямал-Европа	
6	ЗУ6	67:18:00000000:300	1 118 500	166			Для сельскохозяйственного производства	
7	ЗУ7	67:18:0030101:780	78 000	13 015	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, обороны, безопасности и иного специального назначения	Для сельскохозяйственного производства	Автомобильный транспорт (автомобильная дорога «Стабна – Зыко-лино» - Семирье)
8	ЗУ8	67:18:0030101:703	27 532	6 856			Для сельскохозяйственного производства	
9	ЗУ9	67:18:0030101:739	1 127 000	18 543			Для сельскохозяйственного производства	

Параметры образуемых земельных участков под временную полосу отвода

№ п/п	Условный номер ЗУ по проекту	Кадастровый номер участка	Площадь исходного земельного участка, кв.м.	Площадь образуемого земельного участка, кв.м.	Категория земель		Вид разрешенного использования	
					До утверждения	После утверждения	До утверждения	После утверждения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ЗУ10 (1) (2)	67:18:0030101:739	1 127 000	432 125,61 306,59				
2	ЗУ11 (1) (2)	67:18:0030101:739	1 127 000	17 352 10 368,02 6 983,74			Для сельскохозяйственного производства	Для сельскохозяйственного производства
3	ЗУ12 (1) (2) (3)	67:18:0030101:742	598 000	13 854 7 543,65 136,95 6 173,16	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения		
4	ЗУ13 (1) (2) (3) (4) (5) (6)	67:18:0030101:773	452 723	7 387 41,62 159,37 2 017,62 1 263,60 3 405,60 499,57			Для ведения личного подсобного хозяйства	Для ведения личного подсобного хозяйства
5	ЗУ14 (1) (2)	67:18:0030101:780	78 000	4 248 2 140,21 2 107,34			Для сельскохозяйственного производства	Для сельскохозяйственного производства

Параметры образуемых частей земельных участков

№ п/п	Условный номер образуемой части земельного участка по проекту	Площадь образуемой части земельного участка, кв.м.	Существующий кадастровый номер земельного участка	Цель образования части земельного участка
1	2	3	4	5
1	:120/чзу1(1)	2 615		
2	:120/чзу1(2)	9		
3	:120/чзу1(3)	9		
4	:120/чзу1(4)	9		
5	:120/чзу1(5)	9		
6	:120/чзу1(6)	9		
7	:120/чзу1(7)	9		
8	:120/чзу1(8)	9		
9	:120/чзу1(9)	9		
10	:120/чзу1(10)	9		
11	:120/чзу1(11)	9		
12	:120/чзу1(12)	9		
13	:120/чзу1(13)	9		
14	:120/чзу1(14)	9		
15	:120/чзу1(15)	9		
16	:120/чзу1(16)	9		
17	:120/чзу1(17)	9		
18	:120/чзу1(18)	9		
19	:120/чзу1(19)	9		
20	:120/чзу1(20)	9		
21	:120/чзу1(21)	9		
22	:120/чзу1(22)	9		
23	:120/чзу1(23)	9		
			67:18:0000000:120	С целью установления права ограниченного пользования чужим земельным участком (сервитут)



#### 4. Основные технические показатели

Ширина полосы отвода под строительство автомобильной дороги «Стабна – Зыколино» – Семиречье в Смоленском районе Смоленской области принята по параметрам IV категории:

№п/п	Наименование	Параметры
1	2	3
1	Категория дороги	IV
2	Расчетная скорость, основная, км/час	80,0
3	Число полос движения	2
4	Ширина проезжей части, м	6,0
5	Ширина обочин, м	2,0
6	Ширина земляного полотна, м	10,0
7	Тип дорожной одежды	капитальный
8	Вид покрытия	асфальтобетон

В соответствии с Постановлением Администрации Смоленской области № 418 от 21.07.2009 г. граница полосы отвода принимается, для а/д IV категории, не менее 2,5 метра с каждой стороны «... от края конструктивного элемента автомобильной дороги, дорожного сооружения, являющегося технологической частью автомобильной дороги, защитного дорожного сооружения или искусственного дорожного сооружения, производственного объекта или элемента обустройства автомобильной дороги...». Но не более норм отвода утвержденных федеральным законодательством (п.10 Постановления Правительства РФ от 02.09.2009 № 717, прил. 18, столб. 7 – 3,5 га /1 км = 35 м).

Проектом принята минимально необходимая ширина отвода (ширина дорожного полотна + откосы (насыпь /выемка) + кюветы/канавы (при наличии) + по 2,5 м с каждой стороны).

В зависимости от конструктивных особенностей дорожных сооружений и элементов обустройства (мост, водопропускные трубы, съезды, дорожные знаки, автобусные остановки и т.п.) ширина полосы отвода в местах их расположения определяется как ширина дорожного полотна и конструктивного элемента (выходящую за горизонтальную проекцию земляного полотна дороги) + по 2,5 м с каждой стороны.

#### Технико-экономические показатели проекта:

№	Наименование	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	Протяженность отвода по оси дороги	км	4,06

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата



2	Территория в границах проекта, всего:	га	1 1,72
3	Средняя ширина отвода	м	27,02

**Каталог координат поворотных точек  
границ под постоянную полосу отвода**

**Система координат: МСК-67**

Объект: Образуемый МЗУ :ЗУ1

№ п/п	Обозначение точки	Х, м	У, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
Контур Образуемый :ЗУ1(1)					
1	н1	472387,16	1225708,84	239°19,67'	121,83
2	н2	472325,01	1225604,05	239°20,29'	1,63
3	н3	472324,18	1225602,65	241°02,79'	8,80
4	н4	472319,92	1225594,95	241°02,84'	46,38
5	н5	472297,47	1225554,37	244°47,73'	53,68
6	н6	472274,61	1225505,80	246°19,81'	11,94
7	н7	472269,82	1225494,87	32°24,61'	28,05
8	н8	472293,50	1225509,90	62°50,45'	139,70
9	н9	472357,27	1225634,20	59°02,16'	55,63
10	н10	472385,89	1225681,90	87°18,26'	26,97
	н1	472387,16	1225708,84		
Контур Образуемый :ЗУ1(2)					
1	н11	472910,92	1225272,29	152°53,71'	1,37
2	н12	472909,69	1225272,92	216°02,44'	29,85
3	н13	472885,56	1225255,35	333°11,85'	1,46
4	н14	472886,86	1225254,70	36°10,81'	29,81
	н11	472910,92	1225272,29		
Контур Образуемый :ЗУ1(3)					
1	н15	474552,36	1224126,04	108°35,94'	7,34
2	н16	474550,02	1224133,00	245°30,22'	42,53
3	н17	474532,39	1224094,30	358°53,33'	4,85
4	н18	474537,24	1224094,20	64°34,97'	35,25
	н15	474552,36	1224126,04		
Контур Образуемый :ЗУ1(4)					
1	н19	474993,97	1223724,55		

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
------	---------	------	-------	---------	------

550/2016-ПМТ

Лист

12

2	н20	474993,82	1223724,74	128°50,83'	0,24
3	н21	474973,82	1223706,90	221°43,68'	26,80
4	н22	474973,90	1223706,78	307°30,47'	0,14
	н19	474993,97	1223724,55	41°31,47'	26,80
Контур Образуемый :ЗУ1(5)					
1	н23	475201,65	1223482,65	137°28,21'	11,21
2	н24	475193,39	1223490,23	131°11,99'	53,12
3	н25	475158,40	1223530,20	211°37,20'	30,01
4	н26	475132,84	1223514,47	309°32,59'	26,98
5	н27	475150,02	1223493,67	311°15,97'	15,00
6	н28	475159,91	1223482,39	312°46,07'	18,81
7	н29	475172,68	1223468,59	25°53,77'	32,20
	н23	475201,65	1223482,65		
Контур Образуемый :ЗУ1(6)					
1	н30	475371,20	1223448,49	96°00,81'	3,33
2	н31	475370,85	1223451,80	166°21,55'	1,27
3	н32	475369,61	1223452,10	220°46,17'	8,73
4	н33	475363,00	1223446,40	194°43,76'	9,34
5	н34	475353,97	1223444,03	173°02,39'	15,60
6	н35	475338,48	1223445,92	246°44,66'	22,76
7	н36	475329,49	1223425,01	354°46,30'	0,43
8	н37	475329,92	1223424,97	344°15,35'	9,42
9	н38	475338,98	1223422,41	317°29,60'	12,29
10	н39	475348,04	1223414,11	287°28,11'	12,01
11	н40	475351,65	1223402,66	260°11,52'	11,90
12	н41	475349,62	1223390,93	349°34,75'	2,63
13	н42	475352,20	1223390,45	70°43,16'	30,95
14	н43	475362,42	1223419,67	68°39,12'	15,01
15	н44	475367,88	1223433,65	69°45,21'	6,13
16	н45	475370,01	1223439,40	82°31,61'	9,17
	н30	475371,20	1223448,49		

Площадь: 6385 кв. м

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

Объект: Образующий :ЗУ2

№ п/п	Обозначение точки	Х, м	У, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
Образующий :ЗУ2					
1	н46	472395,83	1225570,80	147°52,64'	24,09
2	н47	472375,43	1225583,61	60°45,58'	13,05
3	н48	472381,80	1225595,00	87°18,27'	3,55
4	н49	472381,97	1225598,54	124°42,41'	43,37
5	н50	472357,27	1225634,20	242°50,45'	139,70
6	н51	472293,50	1225509,90	32°22,99'	74,64
7	н52	472356,54	1225549,88	60°43,31'	5,46
8	н53	472359,21	1225554,64	332°00,92'	23,27
9	н54	472379,75	1225543,73	59°17,94'	31,49
	н46	472395,83	1225570,80		

Площадь: 4504 кв. м.

Образующий :ЗУ9					
1	н55	472909,69	1225272,92	152°51,85'	64,95
2	н56	472851,89	1225302,54	147°24,95'	19,93
3	н57	472835,10	1225313,27	150°18,42'	39,75
4	н58	472800,57	1225332,96	148°23,14'	39,75
5	н59	472766,72	1225353,80	146°19,21'	40,05
6	н60	472733,38	1225376,01	163°00,58'	21,85
7	н61	472712,49	1225382,40	146°55,47'	40,44
8	н62	472678,60	1225404,47	139°9,66'	72,07
9	н63	472624,08	1225451,59	155°33,94'	17,00
10	н64	472608,60	1225458,63	158°53,02'	70,49
11	н65	472542,85	1225484,02	142°41,35'	21,05
12	н66	472526,10	1225496,78	151°50,12'	20,25
13	н67	472508,25	1225506,34	150°35,08'	19,49
14	н68	472491,28	1225515,91	152°03,41'	20,91
15	н69	472472,81	1225525,71	150°55,13'	40,23
16	н70	472437,65	1225545,26	148°49,03'	39,27
17	н71	472404,06	1225565,59	147°38,72'	9,74

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата
------	-------	------	-------	---------	------

550/2016-ПМТ

Лист

14



18	н72	472395,83	1225570,80	239°17,94'	31,49
19	н73	472379,75	1225543,73	331°55,75'	9,77
20	н74	472388,38	1225539,13	345°08,80'	22,26
21	н75	472409,90	1225533,42	327°53,19'	64,36
22	н76	472464,41	1225499,21	327°52,27'	54,30
23	н77	472510,39	1225470,33	325°54,62'	74,93
24	н78	472572,45	1225428,33	325°56,09'	30,86
25	н79	472598,02	1225411,04	340°20,33'	35,05
26	н80	472631,02	1225399,25	330°22,06'	79,71
27	н81	472700,30	1225359,84	309°55,04'	21,39
28	н82	472714,03	1225343,44	332°09,38'	60,22
29	н83	472767,27	1225315,31	333°03,47'	80,60
30	н84	472839,13	1225278,79	333°12,75'	52,01
31	н85	472885,56	1225255,35	36°02,44'	29,85
	н55	472909,69	1225272,92		

Площадь: 18543 кв. м

Объект: Образующий МЗУ :ЗУЗ

№ п/п	Обозначение точки	Х, м	У, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
Контур Образующий :ЗУЗ(1)					
1	н86	472385,89	1225681,90	239°02,16'	55,63
2	н87	472357,27	1225634,20	304°42,41'	43,37
3	н88	472381,97	1225598,54	87°18,27'	83,45
	н86	472385,89	1225681,90		
Контур Образующий :ЗУЗ(2)					
1	н89	474993,82	1223724,74	128°46,08'	9,76
2	н90	474987,70	1223732,35	129°27,19'	40,00
3	н91	474962,29	1223763,23	130°07,05'	94,84
4	н92	474901,18	1223835,76	268°01,71'	28,38
5	н93	474900,20	1223807,39	229°45,75'	7,99
6	н94	474895,04	1223801,29	309°10,61'	12,22
7	н95	474902,76	1223791,82	316°29,18'	20,14
8	н96	474917,37	1223777,95		

Согласовано			
Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

550/2016-ПМТ

Лист

15



Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

9	н97	474942,84	1223747,11	309°33,38'	40,00
10	н98	474973,82	1223706,90	307°36,45'	50,76
	н89	474993,82	1223724,74	41°43,68'	26,80
Контур Образуемый :ЗУ3(3)					
1	н99	475338,48	1223445,92	173°02,36'	63,83
2	н100	475275,12	1223453,65	165°51,08'	36,85
3	н101	475239,39	1223462,66	155°49,75'	17,95
4	н102	475223,01	1223470,01	149°22,94'	24,82
5	н103	475201,65	1223482,65	205°53,77'	32,20
6	н104	475172,68	1223468,59	312°45,55'	0,98
7	н105	475173,34	1223467,87	325°39,82'	12,34
8	н106	475183,54	1223460,91	329°04,95'	9,61
9	н107	475191,78	1223455,97	327°37,67'	9,88
10	н108	475200,12	1223450,68	333°32,44'	11,78
11	н109	475210,67	1223445,43	339°45,69'	9,94
12	н110	475220,00	1223441,99	273°27,20'	6,14
13	н111	475220,37	1223435,86	204°19,74'	6,29
14	н112	475214,63	1223433,27	269°57,14'	17,70
15	н113	475214,62	1223415,57	358°38,50'	11,05
16	н114	475225,67	1223415,31	17°50,85'	11,02
17	н115	475236,15	1223418,69	38°48,62'	10,07
18	н116	475244,00	1223425,00	38°08,63'	11,77
19	н117	475253,26	1223432,27	349°06,96'	7,76
20	н118	475260,88	1223430,80	352°24,68'	11,38
21	н119	475272,16	1223429,30	357°22,95'	20,08
22	н120	475292,22	1223428,38	354°49,37'	37,42
23	н121	475329,49	1223425,01	66°44,66'	22,76
	н99	475338,48	1223445,92		

Площадь: 9019 кв. м

Объект: Образуемый МЗУ :ЗУ4

№ п/п	Обозначение точки	Х, м	У, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

Согласовано						
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №				
Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Контур Образуемый :ЗУ4(1)					
1	н122	473732,22	1224216,37	101°07,40'	52,78
2	н123	473722,03	1224268,16	134°01,95'	18,33
3	н124	473709,30	1224281,33	126°34,92'	38,04
4	н125	473686,62	1224311,88	119°9,72'	38,06
5	н126	473668,08	1224345,11	112°43,91'	38,17
6	н127	473653,33	1224380,31	105°12,26'	38,82
7	н128	473643,15	1224417,78	101°02,49'	179,62
8	н129	473608,75	1224594,07	101°04,11'	40,03
9	н130	473601,06	1224633,36	101°47,24'	20,12
10	н131	473596,95	1224653,06	104°24,10'	60,87
11	н132	473581,81	1224712,01	106°02,02'	20,45
12	н133	473576,16	1224731,66	108°28,75'	20,48
13	н134	473569,67	1224751,08	110°28,31'	20,49
14	н135	473562,51	1224770,28	112°20,88'	20,51
15	н136	473554,71	1224789,24	114°15,83'	20,53
16	н137	473546,28	1224807,96	122°20,12'	41,03
17	н138	473524,33	1224842,63	123°57,83'	40,89
18	н139	473501,48	1224876,54	125°51,09'	41,02
19	н140	473477,46	1224909,79	132°33,78'	61,53
20	н141	473435,84	1224955,11	138°26,81'	20,35
21	н142	473420,61	1224968,61	139°31,23'	20,24
22	н143	473405,22	1224981,75	140°04,00'	20,13
23	н144	473389,78	1224994,67	140°13,34'	80,27
24	н145	473328,09	1225046,03	141°08,24'	20,18
25	н146	473312,37	1225058,69	142°13,91'	20,23
26	н147	473296,38	1225071,08	142°43,94'	20,29
27	н148	473280,24	1225083,37	144°30,16'	20,31
28	н149	473263,70	1225095,16	145°49,38'	20,31
29	н150	473246,90	1225106,57	147°30,43'	20,31
30	н151	473229,77	1225117,48	147°49,48'	20,30
31	н152	473212,59	1225128,29		

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Согласовано		

32	н153	473195,22	1225138,81	148°47,22'	20,30
33	н154	473177,49	1225148,70	150°51,02'	20,30
34	н155	473159,62	1225158,32	151°42,70'	20,30
35	н156	473128,90	1225174,98	151°31,33'	34,94
36	н157	473118,60	1225179,84	154°45,89'	11,39
37	н158	473068,36	1225201,70	156°28,86'	54,79
38	н159	473049,90	1225209,57	156°53,70'	20,07
39	н160	472994,64	1225232,38	157°34,60'	59,79
40	н161	472922,68	1225266,26	154°47,22'	79,54
41	н162	472910,92	1225272,29	152°51,73'	13,22
42	н163	472886,86	1225254,70	216°10,81'	29,81
43	н164	472910,97	1225242,52	333°12,79'	27,01
44	н165	472928,85	1225233,30	332°43,04'	20,12
45	н166	472946,99	1225224,60	334°22,78'	20,12
46	н167	472983,62	1225207,94	335°32,32'	40,24
47	н168	473038,62	1225183,38	335°56,18'	60,23
48	н169	473056,88	1225175,38	336°20,53'	19,94
49	н170	473103,63	1225149,86	331°22,75'	53,26
50	н171	473114,55	1225144,75	334°53,35'	12,06
51	н172	473139,75	1225137,36	343°40,21'	26,25
52	н173	473197,83	1225104,13	330°13,34'	66,92
53	н174	473265,44	1225063,19	328°48,11'	79,04
54	н175	473297,06	1225039,29	322°55,73'	39,64
55	н176	473357,96	1224987,87	319°49,13'	79,70
56	н177	473403,38	1224949,16	319°33,72'	59,68
57	н178	473432,22	1224922,34	317°05,02'	39,38
58	н179	473458,78	1224893,64	312°46,79'	39,11
59	н180	473482,19	1224862,39	306°49,64'	39,04
60	н181	473503,89	1224830,01	303°50,50'	38,98
61	н182	473532,39	1224778,92	299°09,16'	58,50
62	н183	473548,05	1224744,46	294°26,37'	37,86
				286°41,31'	77,59



63	н184	473570,33	1224670,14		
64	н185	473586,31	1224588,79	281°06,47'	82,90
65	н186	473600,81	1224512,31	280°44,25'	77,84
66	н187	473614,13	1224432,09	279°25,79'	81,32
67	н188	473617,82	1224412,14	280°27,99'	20,28
68	н189	473622,53	1224392,22	283°17,91'	20,47
69	н190	473628,26	1224372,36	286°07,38'	20,66
70	н191	473635,25	1224352,74	289°36,28'	20,83
71	н192	473643,58	1224333,63	293°32,34'	20,85
72	н193	473653,25	1224315,16	297°37,97'	20,84
73	н194	473663,98	1224297,31	301°01,00'	20,83
74	н195	473675,61	1224280,02	303°55,16'	20,84
75	н196	473687,91	1224263,13	306°03,09'	20,89
76	н197	473701,42	1224247,12	310°10,29'	20,95
77	н198	473726,20	1224221,00	313°29,39'	36,01
	н122	473732,22	1224216,37	322°24,86'	7,59

Контур Образующий :ЗУ4(2)

1	н199	473759,08	1224201,41	141°16,30'	14,58
2	н200	473747,70	1224210,53	197°30,64'	3,94
3	н201	473743,94	1224209,34	332°19,13'	17,09
	н199	473759,08	1224201,41		

Площадь: 36470 кв. м

Объект: Образующий МЗУ :ЗУ5

№ п/п	Обозначение точки	Х, м	У, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
Контур Образующий :ЗУ5(1)					
1	н202	473810,09	1224205,67	152°46,95'	31,87
2	н203	473781,75	1224220,24	146°18,05'	34,50
3	н204	473753,04	1224239,39	139°51,73'	22,63
4	н205	473735,74	1224253,97	134°01,84'	19,73
5	н206	473722,03	1224268,16	281°07,40'	52,78
6	н207	473732,22	1224216,37	322°25,37'	4,47
7	н208	473735,76	1224213,64	332°19,06'	9,24

550/2016-ПМТ

Лист

19

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч Лист №док Подпись Дата



Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

8	н209	473743,94	1224209,34		
9	н210	473747,70	1224210,53	17°30,64'	3,94
10	н211	473759,08	1224201,41	321°16,30'	14,58
11	н212	473800,46	1224179,70	332°19,16'	46,73
	н202	473810,09	1224205,67	69°39,71'	27,70
Контур Образуемый :ЗУ5(2)					
1	н213	474551,42	1224142,95	90°37,75'	12,89
2	н214	474551,28	1224155,83	154°54,55'	8,95
3	н215	474543,17	1224159,63	222°58,05'	13,13
4	н216	474533,57	1224150,68	244°22,47'	13,05
5	н217	474527,92	1224138,92	238°33,11'	18,77
6	н218	474518,13	1224122,90	179°15,34'	18,63
7	н219	474499,50	1224123,14	180°46,45'	100,20
8	н220	474399,31	1224121,79	180°40,65'	80,01
9	н221	474319,30	1224120,84	179°23,70'	119,99
10	н222	474199,31	1224122,11	178°22,05'	39,84
11	н223	474159,49	1224123,24	177°53,85'	39,61
12	н224	474119,91	1224124,70	176°03,52'	39,40
13	н225	474080,61	1224127,41	171°57,63'	39,34
14	н226	474041,65	1224132,91	168°19,60'	39,32
15	н227	474003,14	1224140,86	166°44,77'	39,38
16	н228	473964,81	1224149,89	162°02,80'	39,60
17	н229	473927,14	1224162,10	160°36,98'	39,82
18	н230	473889,58	1224175,31	160°33,61'	39,79
19	н231	473852,05	1224188,56	158°35,55'	39,31
20	н232	473815,46	1224202,91	249°39,71'	27,58
21	н233	473805,87	1224177,05	340°30,92'	19,43
22	н234	473824,18	1224170,57	342°27,73'	40,52
23	н235	473862,82	1224158,35	341°51,42'	20,02
24	н236	473881,85	1224152,12	341°53,97'	80,58
25	н237	473958,45	1224127,08	343°37,95'	20,31
26	н238	473977,93	1224121,36	345°46,71'	20,36

550/2016-ПМТ

Лист

20

Изм.	Колуч	Лист	№док	Подпись	Дата
------	-------	------	------	---------	------

Согласовано

Изм.

Кол.уч.

Лист

№ док

Подпись

Дата

Изм. № подл.

Подп. и дата

Взам. Инв. №

27	н239	473997,67	1224116,36		
28	н240	474017,62	1224112,20	348°13,02'	20,37
29	н241	474037,74	1224109,02	351°01,81'	20,37
30	н242	474058,04	1224107,25	355°01,57'	20,38
31	н243	474078,19	1224104,59	352°27,35'	20,33
32	н244	474098,43	1224102,73	354°45,47'	20,33
33	н245	474118,67	1224101,34	356°05,20'	20,28
34	н246	474159,04	1224100,37	358°36,66'	40,39
35	н247	474199,20	1224098,55	357°24,29'	40,20
36	н248	474218,16	1224097,51	356°52,55'	18,99
37	н249	474229,71	1224088,51	322°04,94'	14,65
38	н250	474234,20	1224074,19	287°24,34'	15,01
39	н251	474256,08	1224074,16	359°55,44'	21,88
40	н252	474264,17	1224089,02	61°25,19'	16,92
41	н253	474274,79	1224098,51	41°48,42'	14,24
42	н254	474279,20	1224098,11	354°51,09'	4,44
43	н255	474379,20	1224097,64	359°43,95'	100,00
44	н256	474479,18	1224095,79	358°56,19'	100,00
45	н257	474498,98	1224094,95	357°34,44'	19,82
46	н258	474532,39	1224094,30	358°53,22'	33,41
47	н259	474550,02	1224133,00	65°30,22'	42,53
48	н260	474549,84	1224133,54	108°36,76'	0,57
	н213	474551,42	1224142,95	80°29,42'	9,54

Площадь: 22334 кв. м

Объект: Образуемый ЗУ :ЗУ6

№ п/п	Обозначение точки	Х, м	У, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
Образуемый ЗУ :ЗУ6					
1	н260	473815,46	1224202,91		
2	н261	473810,09	1224205,67	152°46,95'	6,04
3	н262	473800,46	1224179,70	249°39,71'	27,70
4	н263	473804,78	1224177,43	332°19,16'	4,88

5	н264	473805,87	1224177,05	340°30,92'	1,16
	н260	473815,46	1224202,91	69°39,71'	27,58

Площадь: 166 кв. м

Объект: Образующий ЗУ :ЗУ7

№ п/п	Обозначение точки	X, м	Y, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
Образующий ЗУ :ЗУ7					
1	н265	474901,18	1223835,76	130°07,06'	5,17
2	н266	474897,85	1223839,71	129°49,00'	160,00
3	н267	474795,39	1223962,60	128°27,99'	40,16
4	н268	474770,41	1223994,05	129°39,37'	20,36
5	н269	474757,42	1224009,73	131°28,75'	20,59
6	н270	474743,78	1224025,15	134°06,46'	20,83
7	н271	474729,28	1224040,10	136°52,51'	36,34
8	н272	474702,76	1224064,94	149°27,83'	12,63
9	н273	474691,88	1224071,36	154°22,58'	56,33
10	н274	474641,09	1224095,72	158°50,81'	20,88
11	н275	474621,62	1224103,26	162°45,43'	20,87
12	н276	474601,69	1224109,44	165°57,01'	20,86
13	н277	474581,46	1224114,51	168°46,20'	20,87
14	н278	474560,99	1224118,57	171°52,59'	6,48
15	н279	474554,57	1224119,49	108°35,98'	6,92
16	н280	474552,36	1224126,04	244°34,97'	35,25
17	н281	474537,24	1224094,20	358°51,63'	0,75
18	н282	474537,99	1224094,19	351°39,17'	38,29
19	н283	474575,87	1224088,63	343°17,18'	38,13
20	н284	474612,39	1224077,67	335°36,26'	38,07
21	н285	474647,06	1224061,94	330°59,79'	19,03
22	н286	474663,70	1224052,72	324°46,10'	9,19
23	н287	474671,21	1224047,42	325°51,43'	28,89
24	н288	474695,12	1224031,20	318°37,16'	38,33
25	н289	474723,88	1224005,86		

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

550/2016-ПМТ

Лист

22

Изм. Кол.уч Лист №док Подпись Дата



26	н290	474826,95	1223884,85	310°25,38'	158,95
27	н291	474875,65	1223825,09	309°10,57'	77,09
28	н292	474876,95	1223825,10	0°34,42'	1,30
29	н293	474876,97	1223823,47	270°34,25'	1,63
30	н294	474895,04	1223801,29	309°10,53'	28,61
31	н295	474900,20	1223807,39	49°45,75'	7,99
	н265	474901,18	1223835,76	88°01,71'	28,38
Внутренний контур :ЗУ72					
1	н1	474545,79	1224095,69	90°17,19'	2,00
2	н2	474545,78	1224097,69	180°17,19'	2,00
3	н3	474543,78	1224097,68	270°17,19'	2,00
4	н4	474543,79	1224095,68	0°17,19'	2,00
	н1	474545,79	1224095,69		

Площадь: 13015 кв. м

Объект: Образующий ЗУ :ЗУ8

№ п/п	Обозначение точки	Х, м	У, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
Образующий ЗУ :ЗУ8					
1	н296	475158,40	1223530,20	131°11,97'	44,58
2	н297	475129,03	1223563,74	130°25,36'	160,01
3	н298	475025,28	1223685,56	128°46,02'	50,01
4	н299	474993,97	1223724,55	221°31,47'	26,80
5	н300	474973,90	1223706,78	307°36,54'	9,13
6	н301	474979,48	1223699,55	310°57,54'	40,01
7	н302	475005,71	1223669,33	309°19,84'	60,00
8	н303	475043,73	1223622,92	309°05,29'	30,98
9	н304	475063,27	1223598,88	309°22,46'	29,03
10	н305	475081,68	1223576,44	309°32,53'	80,36
11	н306	475132,84	1223514,47	31°37,20'	30,01
	н296	475158,40	1223530,20		

Площадь: 6856 кв. м

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

550/2016-ПМТ

Лист

23

Изм. Кол.уч Лист №док Подпись Дата

**Каталог координат поворотных точек  
границ под временную полосу отвода**

**Система координат: МСК-67**

№ п/п	Обозначение точки	X, м	Y, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
Контур Образуемый :ЗУ10(1)					
1	н1	472379,75	1225543,73	152°00,92'	23,27
2	н2	472359,21	1225554,64	240°43,31'	5,46
3	н3	472356,54	1225549,88	332°13,25'	23,14
4	н4	472377,01	1225539,10	59°18,11'	5,38
	н1	472379,75	1225543,73		
Площадь: 126 кв. м.					
Контур Образуемый :ЗУ11(1)					
1	н5	472885,56	1225255,35	153°12,75'	52,01
2	н6	472839,13	1225278,79	153°03,47'	80,60
3	н7	472767,27	1225315,31	152°09,38'	60,22
4	н8	472714,03	1225343,44	129°55,04'	21,39
5	н9	472700,30	1225359,84	150°22,06'	79,71
6	н10	472631,02	1225399,25	160°20,33'	35,05
7	н11	472598,02	1225411,04	145°56,09'	30,86
8	н12	472572,45	1225428,33	145°54,62'	74,93
9	н13	472510,39	1225470,33	147°52,27'	54,30
10	н14	472464,41	1225499,21	147°53,19'	64,36
11	н15	472409,90	1225533,42	165°08,80'	22,26
12	н16	472388,38	1225539,13	151°55,75'	9,77
13	н17	472379,75	1225543,73	239°18,11'	5,38
14	н18	472377,01	1225539,10	332°13,35'	8,76
15	н19	472384,76	1225535,01	244°25,71'	47,69
16	н20	472364,17	1225491,99	334°33,78'	28,04
17	н21	472389,49	1225479,95	63°25,80'	35,35
18	н22	472405,30	1225511,56	323°32,22'	10,83
19	н23	472414,01	1225505,13		

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

20	н24	472474,01	1225467,14	327°39,44'	71,02
21	н25	472498,93	1225451,06	327°10,06'	29,66
22	н26	472516,29	1225442,19	332°57,11'	19,49
23	н27	472531,14	1225429,43	319°19,99'	19,58
24	н28	472579,36	1225389,68	320°29,76'	62,50
25	н29	472601,06	1225384,87	347°31,26'	22,22
26	н30	472641,83	1225366,42	335°38,77'	44,75
27	н31	472669,62	1225352,71	333°45,09'	30,99
28	н32	472690,80	1225342,27	333°45,08'	23,61
29	н33	472711,73	1225339,57	352°38,38'	21,11
30	н34	472765,01	1225311,42	332°09,28'	60,26
31	н35	472837,00	1225274,83	333°03,22'	80,76
32	н36	472881,47	1225252,38	333°12,67'	49,81
	н5	472885,56	1225255,35	36°02,68'	5,06

Площадь: 10368 кв. м.

Контур Образуемый :3У11(2)

1	н37	472913,77	1225275,88	152°51,89'	67,14
2	н38	472854,02	1225306,50	147°24,37'	19,89
3	н39	472837,26	1225317,22	150°18,43'	39,67
4	н40	472802,80	1225336,87	148°22,93'	39,68
5	н41	472769,01	1225357,67	146°19,28'	40,05
6	н42	472735,68	1225379,88	132°07,67'	19,56
7	н43	472722,56	1225394,39	142°45,09'	22,08
8	н44	472704,98	1225407,76	139°08,64'	60,29
9	н45	472659,38	1225447,20	136°08,32'	20,05
10	н46	472644,92	1225461,09	155°30,45'	41,42
11	н47	472607,23	1225478,26	154°10,46'	20,48
12	н48	472588,80	1225487,19	161°38,66'	40,71
13	н49	472550,16	1225500,00	147°15,14'	16,91
14	н50	472535,94	1225509,15	154°45,16'	25,82
15	н51	472512,58	1225520,17	159°26,45'	19,88
16	н52	472493,97	1225527,15	152°26,16'	57,08

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

550/2016-ПМТ

Лист

25

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата



Согласовано			
Инва. № подл.	Взам. Инв. №	Подп. и дата	

17	н53	472443,37	1225553,56		
18	н54	472402,09	1225581,34	146°03,44'	49,76
19	н55	472395,83	1225570,80	239°17,93'	12,26
20	н56	472404,06	1225565,59	327°38,72'	9,74
21	н57	472437,65	1225545,26	328°49,03'	39,27
22	н58	472472,81	1225525,71	330°55,13'	40,23
23	н59	472491,28	1225515,91	332°03,41'	20,91
24	н60	472508,25	1225506,34	330°35,08'	19,49
25	н61	472526,10	1225496,78	331°50,12'	20,25
26	н62	472542,85	1225484,02	322°41,35'	21,05
27	н63	472608,60	1225458,63	338°53,02'	70,49
28	н64	472624,08	1225451,59	335°33,94'	17,00
29	н65	472678,60	1225404,47	319°9,66'	72,07
30	н66	472712,49	1225382,40	326°55,47'	40,44
31	н67	472733,38	1225376,01	343°00,58'	21,85
32	н68	472766,72	1225353,80	326°19,21'	40,05
33	н69	472800,57	1225332,96	328°23,14'	39,75
34	н70	472835,10	1225313,27	330°18,43'	39,75
35	н71	472851,89	1225302,54	327°24,95'	19,93
36	н72	472909,69	1225272,92	332°51,85'	64,95
	н37	472913,77	1225275,88	36°02,78'	5,04

Площадь: 6984 кв. м.

Контур Образуемый :ЗУ10(2)					
1	н73	472402,09	1225581,34	146°03,45'	24,46
2	н74	472381,80	1225595,00	240°45,58'	13,05
3	н75	472375,43	1225583,61	327°52,64'	24,09
4	н76	472395,83	1225570,80	59°17,93'	12,26
	н73	472402,09	1225581,34		

Площадь: 307 кв. м

Объект: Образуемый МЗУ :ЗУ12					
№ п/п	Обозначение точки	Х, м	У, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
Контур Образуемый :ЗУ12(1)					

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

1	н77	473733,51	1224209,81	101°08,26'	6,69
2	н78	473732,22	1224216,37	142°24,86'	7,59
3	н79	473726,20	1224221,00	133°29,39'	36,01
4	н80	473701,42	1224247,12	130°10,29'	20,95
5	н81	473687,91	1224263,13	126°03,09'	20,89
6	н82	473675,61	1224280,02	123°55,16'	20,84
7	н83	473663,98	1224297,31	121°01,00'	20,83
8	н84	473653,25	1224315,16	117°37,97'	20,84
9	н85	473643,58	1224333,63	113°32,34'	20,85
10	н86	473635,25	1224352,74	109°36,28'	20,83
11	н87	473628,26	1224372,36	106°07,38'	20,66
12	н88	473622,53	1224392,22	103°17,91'	20,47
13	н89	473617,82	1224412,14	100°27,99'	20,28
14	н90	473614,13	1224432,09	99°25,79'	81,32
15	н91	473600,81	1224512,31	100°44,25'	77,84
16	н92	473586,31	1224588,79	101°06,47'	82,90
17	н93	473570,33	1224670,14	106°41,31'	77,59
18	н94	473548,05	1224744,46	114°26,36'	37,86
19	н95	473532,39	1224778,92	119°09,17'	58,50
20	н96	473503,89	1224830,01	123°50,49'	38,98
21	н97	473482,19	1224862,39	126°49,64'	39,04
22	н98	473458,78	1224893,64	132°46,79'	39,11
23	н99	473432,22	1224922,34	137°05,02'	39,38
24	н100	473403,38	1224949,16	139°33,72'	59,68
25	н101	473357,96	1224987,87	139°49,13'	79,70
26	н102	473297,06	1225039,29	142°55,73'	39,64
27	н103	473265,44	1225063,19	148°48,11'	79,04
28	н104	473197,83	1225104,13	150°13,34'	66,92
29	н105	473139,75	1225137,36	163°40,21'	26,25
30	н106	473114,55	1225144,75	154°53,35'	12,06
31	н107	473103,63	1225149,86	151°22,75'	53,26
32	н108	473056,88	1225175,38		

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

33	н109	473038,62	1225183,38	156°20,53'	19,94
34	н110	472983,62	1225207,94	155°56,18'	60,23
35	н111	472946,99	1225224,60	155°32,32'	40,24
36	н112	472928,85	1225233,30	154°22,79'	20,12
37	н113	472910,97	1225242,52	152°43,04'	20,12
38	н114	472886,86	1225254,70	153°12,79'	27,01
39	н115	472882,78	1225251,71	216°10,87'	5,05
40	н116	472908,98	1225238,49	333°12,73'	29,35
41	н117	472926,90	1225229,25	332°43,21'	20,16
42	н118	472945,07	1225220,53	334°22,78'	20,16
43	н119	472981,77	1225203,83	335°32,27'	40,32
44	н120	473036,84	1225179,24	335°56,22'	60,31
45	н121	473055,08	1225171,25	336°20,51'	19,92
46	н122	473101,71	1225145,79	331°22,15'	53,13
47	н123	473112,59	1225140,70	334°53,48'	12,01
48	н124	473137,68	1225133,37	343°43,01'	26,14
49	н125	473195,48	1225100,29	330°13,19'	66,60
50	н126	473262,78	1225059,56	328°48,88'	78,66
51	н127	473294,28	1225035,76	322°55,73'	39,48
52	н128	473355,07	1224984,42	319°49,06'	79,57
53	н129	473400,40	1224945,79	319°33,77'	59,56
54	н130	473429,06	1224919,14	317°05,06'	39,13
55	н131	473455,38	1224890,70	312°46,65'	38,75
56	н132	473478,56	1224859,72	306°48,65'	38,69
57	н133	473500,06	1224827,65	303°50,40'	38,62
58	н134	473528,31	1224777,03	299°9,65'	57,96
59	н135	473543,84	1224742,89	294°27,45'	37,51
60	н136	473565,94	1224669,15	286°41,37'	76,98
61	н137	473579,28	1224601,32	281°07,43'	69,13
62	н138	473540,87	1224594,45	190°08,07'	39,02
63	н139	473545,85	1224566,56	280°08,07'	28,33
				10°08,15'	39,36

550/2016-ПМТ

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата



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

64	н140	473584,60	1224573,49		
65	н141	473596,39	1224511,46	280°45,54'	63,14
66	н142	473609,72	1224431,21	279°25,83'	81,36
67	н143	473613,42	1224411,17	280°28,41'	20,38
68	н144	473618,17	1224391,08	283°18,08'	20,64
69	н145	473623,98	1224371,00	286°07,32'	20,90
70	н146	473631,06	1224351,11	289°36,23'	21,12
71	н147	473639,51	1224331,72	293°31,97'	21,15
72	н148	473649,31	1224312,99	297°37,47'	21,14
73	н149	473660,20	1224294,88	301°00,89'	21,13
74	н150	473672,00	1224277,34	303°55,77'	21,14
75	н151	473684,48	1224260,21	306°05,14'	21,19
76	н152	473698,19	1224243,98	310°12,08'	21,25
77	н153	473723,35	1224217,51	313°32,75'	36,52
78	н154	473733,05	1224210,05	322°24,53'	12,23
	н77	473733,51	1224209,81	332°16,33'	0,52
Контур Образуемый :ЗУ12(2)					
1	н155	473777,28	1224186,81	141°15,87'	23,31
2	н156	473759,10	1224201,39	152°19,13'	17,12
3	н157	473743,94	1224209,34	197°31,08'	6,26
4	н158	473737,97	1224207,46	332°17,14'	44,41
	н155	473777,28	1224186,81		
Контур Образуемый :ЗУ12(3)					
1	н159	473722,03	1224268,15	101°07,79'	8,27
2	н160	473720,44	1224276,26	134°01,90'	11,10
3	н161	473712,72	1224284,25	126°34,89'	37,45
4	н162	473690,41	1224314,31	119°9,96'	37,46
5	н163	473672,15	1224347,02	112°45,19'	37,58
6	н164	473657,62	1224381,67	105°12,34'	38,42
7	н165	473647,54	1224418,75	101°02,46'	179,49
8	н166	473613,17	1224594,92	101°04,10'	40,04
9	н167	473605,48	1224634,22	101°47,23'	20,17
10	н168	473601,36	1224653,96	104°23,85'	61,19

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

11	н169	473586,14	1224713,23	106°02,43'	20,62
12	н170	473580,45	1224733,05	108°29,12'	20,65
13	н171	473573,90	1224752,64	110°28,70'	20,67
14	н172	473566,67	1224772,00	112°21,57'	20,69
15	н173	473558,80	1224791,13	114°16,78'	20,71
16	н174	473550,28	1224810,01	122°18,57'	41,39
17	н175	473528,16	1224844,99	123°57,81'	41,25
18	н176	473505,11	1224879,21	125°52,52'	41,38
19	н177	473480,86	1224912,73	132°34,50'	62,02
20	н178	473438,91	1224958,40	138°26,46'	20,46
21	н179	473423,60	1224971,98	139°31,20'	20,32
22	н180	473408,14	1224985,17	140°03,93'	20,18
23	н181	473392,67	1224998,12	140°13,35'	80,35
24	н182	473330,92	1225049,52	141°08,28'	20,24
25	н183	473315,16	1225062,22	142°13,78'	20,31
26	н184	473299,11	1225074,66	142°44,14'	20,37
27	н185	473282,90	1225087,00	144°30,14'	20,40
28	н186	473266,29	1225098,84	145°49,26'	20,40
29	н187	473249,41	1225110,31	147°30,21'	20,40
30	н188	473232,20	1225121,27	147°49,55'	20,40
31	н189	473214,94	1225132,13	148°47,27'	20,40
32	н190	473197,49	1225142,70	150°51,02'	20,40
33	н191	473179,67	1225152,63	151°42,66'	20,40
34	н192	473161,71	1225162,30	151°31,81'	35,09
35	н193	473130,86	1225179,03	154°45,64'	11,44
36	н194	473120,52	1225183,91	156°28,71'	54,93
37	н195	473070,16	1225205,83	156°53,69'	20,09
38	н196	473051,68	1225213,71	157°34,74'	59,71
39	н197	472996,49	1225236,48	154°47,19'	79,38
40	н198	472924,67	1225270,30	152°51,96'	10,89
41	н199	472914,98	1225275,26	216°10,36'	5,04
42	н200	472910,92	1225272,29		

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

43	н201	472922,68	1225266,26	332°51,73'	13,22
44	н202	472994,64	1225232,38	334°47,22'	79,54
45	н203	473049,90	1225209,57	337°34,60'	59,79
46	н204	473068,36	1225201,70	336°53,70'	20,07
47	н205	473118,60	1225179,84	336°28,86'	54,79
48	н206	473128,90	1225174,98	334°45,89'	11,39
49	н207	473159,62	1225158,32	331°31,33'	34,94
50	н208	473177,49	1225148,70	331°42,70'	20,30
51	н209	473195,22	1225138,81	330°51,02'	20,30
52	н210	473212,59	1225128,29	328°47,22'	20,30
53	н211	473229,77	1225117,48	327°49,48'	20,30
54	н212	473246,90	1225106,57	327°30,43'	20,31
55	н213	473263,70	1225095,16	325°49,38'	20,31
56	н214	473280,24	1225083,37	324°30,16'	20,31
57	н215	473296,38	1225071,08	322°43,94'	20,29
58	н216	473312,37	1225058,69	322°13,91'	20,23
59	н217	473328,09	1225046,03	321°08,24'	20,18
60	н218	473389,78	1224994,67	320°13,34'	80,27
61	н219	473405,22	1224981,75	320°04,00'	20,13
62	н220	473420,61	1224968,61	319°31,23'	20,24
63	н221	473435,84	1224955,11	318°26,81'	20,35
64	н222	473477,46	1224909,79	312°33,78'	61,53
65	н223	473501,48	1224876,54	305°51,09'	41,02
66	н224	473524,33	1224842,63	303°57,83'	40,89
67	н225	473546,28	1224807,96	302°20,12'	41,03
68	н226	473554,71	1224789,24	294°15,83'	20,53
69	н227	473562,51	1224770,28	292°20,88'	20,51
70	н228	473569,67	1224751,08	290°28,31'	20,49
71	н229	473576,16	1224731,66	288°28,75'	20,48
72	н230	473581,81	1224712,01	286°02,02'	20,45
73	н231	473596,95	1224653,06	284°24,10'	60,87
				281°47,24'	20,12



74	н232	473601,06	1224633,36		
75	н233	473608,75	1224594,07	281°04,11'	40,03
76	н234	473643,15	1224417,78	281°02,49'	179,62
77	н235	473653,33	1224380,31	285°12,26'	38,82
78	н236	473668,08	1224345,11	292°43,91'	38,17
79	н237	473686,62	1224311,88	299°9,72'	38,06
80	н238	473709,30	1224281,33	306°34,92'	38,04
	н159	473722,03	1224268,15	314°01,94'	18,33

Площадь: 13854 кв. м

Объект: Образующий МЗУ :ЗУ13

№ п/п	Обозначение точки	Х, м	У, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
Контур Образующий :ЗУ13(1)					
1	н239	473743,94	1224209,34	152°19,08'	9,24
2	н240	473735,76	1224213,64	142°25,37'	4,47
3	н241	473732,22	1224216,37	281°07,30'	6,68
4	н242	473733,50	1224209,81	332°17,18'	5,05
5	н243	473737,97	1224207,46	17°31,08'	6,26
	н239	473743,94	1224209,34		
Контур Образующий :ЗУ13(2)					
1	н244	473800,46	1224179,70	152°19,15'	46,73
2	н245	473759,08	1224201,41	321°16,34'	23,33
3	н246	473777,27	1224186,81	332°17,04'	24,42
4	н247	473798,89	1224175,46	69°39,81'	4,52
	н244	473800,46	1224179,70		
Контур Образующий :ЗУ13(3)					
1	н248	474234,20	1224074,19	107°24,34'	15,01
2	н249	474229,71	1224088,51	142°04,94'	14,65
3	н250	474218,16	1224097,51	176°52,55'	18,99
4	н251	474199,20	1224098,55	177°24,29'	40,20
5	н252	474159,04	1224100,37	178°36,66'	40,39
6	н253	474118,67	1224101,34	176°05,20'	20,28
7	н254	474098,43	1224102,73	174°45,47'	20,33
8	н255	474078,19	1224104,59		

Согласовано					
Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

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

9	н256	474058,04	1224107,25	172°27,35'	20,33
10	н257	474037,74	1224109,02	175°01,57'	20,38
11	н258	474017,62	1224112,20	171°01,80'	20,37
12	н259	473997,67	1224116,36	168°13,02'	20,37
13	н260	473977,93	1224121,36	165°46,71'	20,36
14	н261	473958,45	1224127,08	163°37,95'	20,31
15	н262	473881,85	1224152,12	161°53,97'	80,58
16	н263	473862,82	1224158,35	161°51,42'	20,02
17	н264	473824,18	1224170,57	162°27,73'	40,52
18	н265	473805,87	1224177,05	160°30,92'	19,43
19	н266	473804,31	1224172,83	249°39,69'	4,49
20	н267	473822,58	1224166,36	340°29,46'	19,38
21	н268	473861,39	1224154,09	342°27,04'	40,71
22	н269	473880,43	1224147,85	341°51,56'	20,03
23	н270	473957,24	1224122,75	341°54,11'	80,81
24	н271	473976,83	1224117,00	343°38,44'	20,42
25	н272	473996,69	1224111,97	345°47,08'	20,49
26	н273	474016,76	1224107,78	348°13,06'	20,50
27	н274	474037,01	1224104,58	351°01,31'	20,50
28	н275	474057,44	1224102,80	355°00,41'	20,51
29	н276	474077,72	1224100,11	352°27,50'	20,46
30	н277	474098,09	1224098,24	354°45,40'	20,45
31	н278	474118,43	1224096,85	356°05,26'	20,39
32	н279	474158,95	1224095,87	358°36,55'	40,54
33	н280	474199,17	1224094,05	357°24,46'	40,26
34	н281	474215,08	1224093,91	359°31,04'	15,91
35	н282	474225,84	1224085,82	323°03,89'	13,46
36	н283	474229,49	1224074,19	287°24,38'	12,19
	н248	474234,20	1224074,19	359°55,63'	4,72
Контур Образуемый :ЗУ13(4)					
1	н284	474532,39	1224094,30	178°53,22'	33,41
2	н285	474498,98	1224094,95		

3	н286	474479,18	1224095,79	177°34,44'	19,82
4	н287	474379,20	1224097,64	178°56,19'	100,00
5	н288	474279,20	1224098,11	179°43,95'	100,00
6	н289	474274,79	1224098,51	174°51,09'	4,44
7	н290	474264,17	1224089,02	221°48,42'	14,24
8	н291	474256,08	1224074,16	241°25,19'	16,92
9	н292	474261,20	1224074,15	359°55,97'	5,12
10	н293	474267,75	1224086,18	61°25,14'	13,70
11	н294	474276,40	1224093,91	41°48,33'	11,60
12	н295	474379,18	1224093,14	359°34,21'	102,79
13	н296	474479,16	1224091,29	358°56,19'	99,99
14	н297	474498,90	1224090,45	357°34,19'	19,76
15	н298	474530,36	1224089,84	358°54,11'	31,46
	н284	474532,39	1224094,30	65°30,35'	4,89

Контур Образующий :ЗУ13(5)

1	н299	474543,17	1224159,63	154°54,56'	4,70
2	н300	474538,92	1224161,62	221°44,04'	10,96
3	н301	474530,74	1224154,32	240°41,53'	30,84
4	н302	474515,64	1224127,43	179°15,04'	16,06
5	н303	474499,58	1224127,64	180°46,39'	100,27
6	н304	474399,33	1224126,29	180°40,65'	80,01
7	н305	474319,32	1224125,34	179°23,70'	119,99
8	н306	474199,34	1224126,61	178°21,97'	39,77
9	н307	474159,58	1224127,74	177°53,89'	39,45
10	н308	474120,15	1224129,19	176°03,69'	39,16
11	н309	474081,08	1224131,88	171°57,46'	39,08
12	н310	474042,38	1224137,35	168°19,33'	39,06
13	н311	474004,12	1224145,25	166°45,13'	39,15
14	н312	473966,02	1224154,23	162°02,40'	39,45
15	н313	473928,49	1224166,39	160°36,90'	39,75
16	н314	473891,00	1224179,58	160°33,52'	39,72
17	н315	473853,54	1224192,80		

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



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

18	н316	473817,03	1224207,15	158°33,36'	39,23
19	н317	473815,46	1224202,91	249°39,71'	4,52
20	н318	473852,05	1224188,56	338°35,55'	39,31
21	н319	473889,58	1224175,31	340°33,61'	39,79
22	н320	473927,14	1224162,10	340°36,98'	39,82
23	н321	473964,81	1224149,89	342°02,80'	39,60
24	н322	474003,14	1224140,86	346°44,77'	39,38
25	н323	474041,65	1224132,91	348°19,60'	39,32
26	н324	474080,61	1224127,41	351°57,63'	39,34
27	н325	474119,91	1224124,70	356°03,52'	39,40
28	н326	474159,49	1224123,24	357°53,85'	39,61
29	н327	474199,31	1224122,11	358°22,05'	39,84
30	н328	474319,30	1224120,84	359°23,70'	119,99
31	н329	474399,31	1224121,79	0°40,65'	80,01
32	н330	474499,50	1224123,14	0°46,45'	100,20
33	н331	474518,13	1224122,90	359°15,34'	18,63
34	н332	474527,92	1224138,92	58°33,11'	18,77
35	н333	474533,57	1224150,68	64°22,47'	13,05
	н299	474543,17	1224159,63	42°58,05'	13,13
Контур Образуемый :ЗУ13(6)					
1	н334	473811,66	1224209,91	152°46,75'	31,07
2	н335	473784,03	1224224,12	146°18,26'	33,96
3	н336	473755,78	1224242,96	139°51,35'	22,27
4	н337	473738,75	1224257,32	134°01,72'	26,35
5	н338	473720,44	1224276,26	281°07,42'	8,26
6	н339	473722,03	1224268,15	314°01,83'	19,73
7	н340	473735,74	1224253,97	319°51,74'	22,63
8	н341	473753,04	1224239,39	326°18,05'	34,50
9	н342	473781,75	1224220,24	332°46,95'	31,87
10	н343	473810,09	1224205,67	69°39,71'	4,52
	н334	473811,66	1224209,91		

Площадь: 7387 кв. м

Объект: Образующий МЗУ :ЗУ14

№ п/п	Обозначение точки	Х, м	У, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
Контур Образующий :ЗУ14(1)					
1	н344	474895,04	1223801,29	129°10,53'	28,61
2	н345	474876,97	1223823,47	270°34,93'	0,37
3	н346	474876,97	1223823,10	180°34,38'	2,00
4	н347	474874,97	1223823,08	90°34,38'	2,00
5	н348	474874,95	1223825,08	0°34,30'	0,70
6	н349	474875,65	1223825,09	129°10,57'	77,09
7	н350	474826,95	1223884,85	130°25,38'	158,95
8	н351	474723,88	1224005,86	138°37,16'	38,33
9	н352	474695,12	1224031,20	145°51,43'	28,89
10	н353	474671,21	1224047,42	144°46,10'	9,19
11	н354	474663,70	1224052,72	150°59,79'	19,03
12	н355	474647,06	1224061,94	155°36,26'	38,07
13	н356	474612,39	1224077,67	163°17,18'	38,13
14	н357	474575,87	1224088,63	171°39,17'	38,29
15	н358	474537,99	1224094,19	178°51,63'	0,75
16	н359	474537,24	1224094,20	244°35,13'	4,93
17	н360	474535,12	1224089,75	358°54,59'	2,47
18	н361	474537,59	1224089,71	351°39,45'	37,73
19	н362	474574,92	1224084,23	343°16,39'	37,53
20	н363	474610,86	1224073,43	335°35,58'	37,47
21	н364	474644,98	1224057,95	331°00,30'	18,73
22	н365	474661,36	1224048,87	324°43,14'	9,04
23	н366	474668,75	1224043,65	325°53,18'	28,44
24	н367	474692,29	1224027,70	318°38,07'	37,79
25	н368	474720,65	1224002,73	310°25,18'	158,60
26	н369	474823,49	1223881,98	309°10,58'	108,59
27	н370	474892,08	1223797,80		

Согласовано			
Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	

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

	н344	474895,04	1223801,29	49°45,51'	4,58
Контур Образующий :ЗУ14(2)					
1	н371	474901,41	1223842,50	129°49,49'	160,12
2	н372	474798,86	1223965,48	128°28,11'	40,21
3	н373	474773,84	1223996,96	129°39,79'	20,48
4	н374	474760,77	1224012,73	131°29,50'	20,77
5	н375	474747,01	1224028,28	134°07,72'	21,08
6	н376	474732,34	1224043,41	136°55,55'	36,85
7	н377	474705,42	1224068,58	149°24,22'	12,81
8	н378	474694,39	1224075,10	154°19,92'	57,13
9	н379	474642,89	1224099,85	158°50,33'	21,18
10	н380	474623,14	1224107,49	162°44,75'	21,17
11	н381	474602,93	1224113,77	165°56,98'	21,16
12	н382	474582,41	1224118,91	169°12,03'	24,45
13	н383	474558,39	1224123,49	109°47,90'	9,21
14	н384	474555,27	1224132,16	244°35,06'	6,77
15	н385	474552,36	1224126,04	288°36,03'	6,92
16	н386	474554,57	1224119,49	351°52,58'	6,48
17	н387	474560,99	1224118,57	348°46,20'	20,87
18	н388	474581,46	1224114,51	345°57,01'	20,86
19	н389	474601,69	1224109,44	342°45,43'	20,87
20	н390	474621,62	1224103,26	338°50,81'	20,88
21	н391	474641,09	1224095,72	334°22,58'	56,33
22	н392	474691,88	1224071,36	329°27,83'	12,63
23	н393	474702,76	1224064,94	316°52,51'	36,34
24	н394	474729,28	1224040,10	314°06,46'	20,83
25	н395	474743,78	1224025,15	311°28,75'	20,59
26	н396	474757,42	1224009,73	309°39,38'	20,36
27	н397	474770,41	1223994,05	308°27,98'	40,16
28	н398	474795,39	1223962,60	309°49,00'	160,00
29	н399	474897,85	1223839,71	310°07,06'	5,17
30	н400	474901,18	1223835,76		



	н371	474901,41	1223842,50	88°01,70'	6,75
--	------	-----------	------------	-----------	------

Площадь: 4248 кв. м

**Каталог координат поворотных точек  
границ части земельного участка (под сервитут)**

**Система координат: МСК-67**

Объект: Образуемый :120/чзу1(1)

№ п/п	Обозначение точки	Х, м	У, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
1	н1	472403,27	1225789,38	149°04,35'	5,41
2	н2	472398,63	1225792,16	239°16,67'	126,47
3	н3	472334,02	1225683,44	239°27,55'	75,27
4	н4	472295,77	1225618,61	241°10,07'	44,54
5	н5	472274,29	1225579,59	242°39,12'	38,29
6	н6	472256,70	1225545,58	245°04,70'	30,87
7	н7	472243,69	1225517,58	248°56,48'	34,95
8	н8	472231,13	1225484,96	248°20,89'	46,21
9	н9	472214,08	1225442,01	246°31,61'	22,47
10	н10	472205,13	1225421,40	247°38,38'	53,31
11	н11	472184,85	1225372,10	245°27,59'	38,48
12	н12	472168,87	1225337,10	246°14,50'	38,18
13	н13	472153,49	1225302,16	246°17,21'	80,27
14	н14	472121,21	1225228,67	246°01,89'	48,77
15	н15	472101,40	1225184,11	243°48,83'	75,76
16	н16	472067,97	1225116,13	335°04,29'	0,78
17	н17	472068,68	1225115,80	63°46,71'	79,06
18	н18	472103,61	1225186,72	66°21,72'	114,38
19	н19	472149,47	1225291,50	65°36,24'	41,59
20	н20	472166,65	1225329,38	55°10,53'	3,36
21	н21	472168,57	1225332,14	325°10,95'	2,96
22	н22	472171,00	1225330,45		

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата

550/2016-ПМТ

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

23	н23	472172,71	1225332,92	55°18,29'	3,00
24	н24	472170,29	1225334,61	145°04,30'	2,95
25	н25	472175,48	1225342,07	55°10,40'	9,09
26	н26	472180,70	1225353,98	66°19,97'	13,00
27	н27	472183,96	1225368,94	77°42,40'	15,31
28	н28	472189,20	1225380,96	66°26,74'	13,11
29	н29	472199,79	1225407,14	67°58,58'	28,24
30	н30	472233,87	1225484,57	66°14,63'	84,60
31	н31	472249,14	1225519,12	66°09,37'	37,77
32	н32	472262,62	1225547,49	64°35,12'	31,41
33	н33	472281,48	1225582,37	61°35,97'	39,65
34	н34	472284,76	1225587,23	55°59,08'	5,86
35	н35	472290,49	1225592,48	42°29,81'	7,77
36	н36	472298,23	1225596,46	27°12,77'	8,70
37	н37	472306,31	1225597,77	9°12,55'	8,19
38	н38	472312,02	1225597,43	356°35,54'	5,72
39	н39	472319,92	1225594,95	342°34,30'	8,28
40	н40	472325,01	1225604,05	60°46,80'	10,43
41	н41	472319,04	1225609,55	137°20,79'	8,12
42	н42	472314,81	1225616,33	121°57,59'	7,99
43	н43	472312,93	1225622,19	107°47,23'	6,15
44	н44	472312,31	1225629,67	94°44,30'	7,51
45	н45	472313,57	1225636,87	80°04,43'	7,31
46	н46	472316,33	1225643,28	66°42,26'	6,98
47	н47	472324,02	1225656,25	59°20,16'	15,08
48	н48	472334,25	1225674,92	61°16,80'	21,29
49	н49	472361,64	1225721,10	59°19,63'	53,69
50	н50	472398,22	1225788,92	61°39,54'	77,06
51	н51	472401,73	1225786,81	328°59,30'	4,10
	н1	472403,27	1225789,38	59°04,14'	3,00

Площадь: 2615 кв. м

Объект: Образуемый :120/чзу1(2)

№ п/п	Обозначение точки	Х, м	У, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
1	н1	472399,80	1225784,33	149°45,44'	3,00
2	н2	472397,21	1225785,84	239°51,20'	3,01
3	н3	472395,70	1225783,24	329°55,36'	2,99
4	н4	472398,29	1225781,74	59°45,44'	3,00
	н1	472399,80	1225784,33		

Площадь: 9 кв. м

Объект: Образуемый :120/чзу1(3)

№ п/п	Обозначение точки	Х, м	У, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
1	н1	472383,26	1225753,70	150°01,10'	3,00
2	н2	472380,66	1225755,20	239°45,44'	3,00
3	н3	472379,15	1225752,61	329°51,20'	3,01
4	н4	472381,75	1225751,10	59°51,20'	3,01
	н1	472383,26	1225753,70		

Площадь: 9 кв. м

Объект: Образуемый :120/чзу1(4)

№ п/п	Обозначение точки	Х, м	У, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
1	н1	472366,75	1225723,04	149°55,36'	2,99
2	н2	472364,16	1225724,54	239°45,44'	3,00
3	н3	472362,65	1225721,95	329°45,44'	3,00
4	н4	472365,24	1225720,44	59°51,20'	3,01
	н1	472366,75	1225723,04		

Площадь: 9 кв. м

Объект: Образуемый :120/чзу1(5)

№ п/п	Обозначение точки	Х, м	У, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
1	н1	472349,04	1225693,09	150°01,10'	3,00
2	н2	472346,44	1225694,59	239°55,36'	2,99
3	н3	472344,94	1225692,00	329°45,44'	3,00
4	н4	472347,53	1225690,49	59°51,20'	3,01

Согласовано			
Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	



	н1	472349,04	1225693,09	
--	----	-----------	------------	--

Площадь: 9 кв. м

Объект: Образуемый :120/чзу1(6)

№ п/п	Обозначение точки	Х, м	У, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
1	н1	472331,80	1225662,86	149°55,36'	2,99
2	н2	472329,21	1225664,36	239°45,44'	3,00
3	н3	472327,70	1225661,77	329°45,44'	3,00
4	н4	472330,29	1225660,26	59°51,20'	3,01
	н1	472331,80	1225662,86		

Площадь: 9 кв. м

Объект: Образуемый :120/чзу1(7)

№ п/п	Обозначение точки	Х, м	У, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
1	н1	472316,57	1225631,38	149°55,36'	2,99
2	н2	472313,98	1225632,88	239°45,44'	3,00
3	н3	472312,47	1225630,29	329°51,20'	3,01
4	н4	472315,07	1225628,78	60°01,10'	3,00
	н1	472316,57	1225631,38		

Площадь: 9 кв. м

Объект: Образуемый :120/чзу1(8)

№ п/п	Обозначение точки	Х, м	У, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
1	н1	472293,11	1225590,94	149°45,44'	3,00
2	н2	472290,52	1225592,45	239°45,44'	3,00
3	н3	472289,01	1225589,86	329°45,44'	3,00
4	н4	472291,60	1225588,35	59°45,44'	3,00
	н1	472293,11	1225590,94		

Площадь: 9 кв. м

Объект: Образуемый :120/чзу1(9)

№ п/п	Обозначение точки	Х, м	У, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
1	н1	472274,09	1225561,12	149°45,44'	3,00
2	н2	472271,50	1225562,63	239°45,44'	3,00
3	н3	472269,99	1225560,04	329°51,20'	3,01
4	н4	472272,59	1225558,53		

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

	н1	472274,09	1225561,12	59°55,36'	2,99
--	----	-----------	------------	-----------	------

Площадь: 9 кв. м

Объект: Образующий :120/чзу1(10)

№ п/п	Обозначение точки	Х, м	У, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
1	н1	472258,13	1225530,11	154°32,69'	3,00
2	н2	472255,42	1225531,40	244°43,05'	3,00
3	н3	472254,14	1225528,69	334°32,69'	3,00
4	н4	472256,85	1225527,40	64°43,05'	3,00
	н1	472258,13	1225530,11		

Площадь: 9 кв. м

Объект: Образующий :120/чзу1(11)

№ п/п	Обозначение точки	Х, м	У, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
1	н1	472243,73	1225498,33	156°51,09'	3,00
2	н2	472240,97	1225499,51	246°51,09'	3,00
3	н3	472239,79	1225496,75	336°51,09'	3,00
4	н4	472242,55	1225495,57	66°51,09'	3,00
	н1	472243,73	1225498,33		

Площадь: 9 кв. м

Объект: Образующий :120/чзу1(12)

№ п/п	Обозначение точки	Х, м	У, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
1	н1	472229,50	1225466,44	157°52,77'	3,00
2	н2	472226,72	1225467,57	248°07,67'	3,01
3	н3	472225,60	1225464,78	338°03,40'	3,00
4	н4	472228,38	1225463,66	68°03,40'	3,00
	н1	472229,50	1225466,44		

Площадь: 9 кв. м

Объект: Образующий :120/чзу1(13)

№ п/п	Обозначение точки	Х, м	У, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
1	н1	472215,53	1225434,35	155°59,92'	3,00
2	н2	472212,79	1225435,57	246°04,57'	3,01
3	н3	472211,57	1225432,82	336°10,41'	3,00

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

4	н4	472214,31	1225431,61	65°59,92'	3,00
	н1	472215,53	1225434,35		

Площадь: 9 кв. м

Объект: Образуемый :120/чзу1(14)

№ п/п	Обозначение точки	Х, м	У, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
1	н1	472201,54	1225402,32	155°59,92'	3,00
2	н2	472198,80	1225403,54	246°04,57'	3,01
3	н3	472197,58	1225400,79	336°15,03'	3,00
4	н4	472200,33	1225399,58	66°10,41'	3,00
	н1	472201,54	1225402,32		

Площадь: 9 кв. м

Объект: Образуемый :120/чзу1(15)

№ п/п	Обозначение точки	Х, м	У, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
1	н1	472188,26	1225369,98	156°10,41'	3,00
2	н2	472185,52	1225371,19	245°59,92'	3,00
3	н3	472184,30	1225368,45	335°59,92'	3,00
4	н4	472187,04	1225367,23	66°04,57'	3,01
	н1	472188,26	1225369,98		

Площадь: 9 кв. м

Объект: Образуемый :120/чзу1(16)

№ п/п	Обозначение точки	Х, м	У, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
1	н1	472184,78	1225349,38	156°10,41'	3,00
2	н2	472182,04	1225350,59	246°10,41'	3,00
3	н3	472180,83	1225347,85	335°59,92'	3,00
4	н4	472183,57	1225346,63	66°15,03'	3,00
	н1	472184,78	1225349,38		

Площадь: 9 кв. м

Объект: Образуемый :120/чзу1(17)

№ п/п	Обозначение точки	Х, м	У, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
1	н1	472162,35	1225306,28	156°10,41'	3,00
2	н2	472159,61	1225307,49	245°59,92'	3,00
3	н3	472158,39	1225304,75		

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

Изм.	Кол.ч	Лист	№ док	Подпись	Дата



4	н4	472161,13	1225303,54	336°10,41'	3,00
	н1	472162,35	1225306,28	65°59,92'	3,00

Площадь: 9 кв. м

Объект: Образуемый :120/чзу1(18)

№ п/п	Обозначение точки	Х, м	У, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
1	н1	472147,96	1225274,38	156°04,57'	3,01
2	н2	472145,21	1225275,60	246°10,41'	3,00
3	н3	472144,00	1225272,86	335°59,92'	3,00
4	н4	472146,74	1225271,64	65°59,92'	3,00
	н1	472147,96	1225274,38		

Площадь: 9 кв. м

Объект: Образуемый :120/чзу1(19)

№ п/п	Обозначение точки	Х, м	У, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
1	н1	472134,02	1225242,42	156°10,41'	3,00
2	н2	472131,28	1225243,63	246°10,41'	3,00
3	н3	472130,07	1225240,89	335°59,92'	3,00
4	н4	472132,81	1225239,67	66°15,03'	3,00
	н1	472134,02	1225242,42		

Площадь: 9 кв. м

Объект: Образуемый :120/чзу1(20)

№ п/п	Обозначение точки	Х, м	У, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
1	н1	472120,01	1225210,36	156°04,57'	3,01
2	н2	472117,26	1225211,58	246°15,03'	3,00
3	н3	472116,05	1225208,83	336°10,41'	3,00
4	н4	472118,79	1225207,62	65°59,92'	3,00
	н1	472120,01	1225210,36		

Площадь: 9 кв. м

Объект: Образуемый :120/чзу1(21)

№ п/п	Обозначение точки	Х, м	У, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
1	н1	472105,61	1225178,45	155°34,31'	3,00
2	н2	472102,88	1225179,69	245°39,04'	3,01

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

3	н3	472101,64	1225176,95	335°49,47'	3,00
4	н4	472104,38	1225175,72		
	н1	472105,61	1225178,45	65°44,76'	2,99

Площадь: 9 кв. м

Объект: Образуемый :120/чзу1(22)

№ п/п	Обозначение точки	Х, м	У, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
1	н1	472090,13	1225146,92	153°51,75'	3,00
2	н2	472087,44	1225148,24	243°51,75'	3,00
3	н3	472086,12	1225145,55	333°41,47'	3,00
4	н4	472088,81	1225144,22	63°56,79'	3,01
	н1	472090,13	1225146,92		

Площадь: 9 кв. м

Объект: Образуемый :120/чзу1(23)

№ п/п	Обозначение точки	Х, м	У, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
1	н1	472074,71	1225115,59	153°51,75'	3,00
2	н2	472072,02	1225116,91	243°41,47'	3,00
3	н3	472070,69	1225114,22	333°51,75'	3,00
4	н4	472073,38	1225112,90	63°41,47'	3,00
	н1	472074,71	1225115,59		

Площадь: 9 кв. м

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

550/2016-ПМТ

Лист

45

Изм.	Колуч	Лист	№док	Подпись	Дата
------	-------	------	------	---------	------