



МЭРИЯ ГОРОДА ГРОЗНОГО

СОЛЬДЖА - ГАЛИН МЭРИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

01.06.2012

№ 61

г. Грозный

Об утверждении проекта планировки и межевания территории объекта «Реконструкция ул. Старопромысловское шоссе в г. Грозном, 0 км – 1,5 км»

Рассмотрев представленный Комитетом городского хозяйства Мэрии города Грозного проект планировки и межевания территории объекта «Реконструкция ул. Старопромысловское шоссе в г. Грозном, 0 км – 1,5 км», разработанный обществом с ограниченной ответственностью «Стройинжиниринг», руководствуясь статьями 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Мэрия города Грозного

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить проект планировки и межевания территории объекта «Реконструкция ул. Старопромысловское шоссе в г. Грозном, 0 км – 1,5 км» согласно приложению.

2. Обеспечить беспрепятственный доступ (подход и проезд) служб по надзору, эксплуатации, ремонту и обслуживанию сетей инженерного обеспечения к подземным и воздушным инженерным коммуникациям, подходящим по земельным участкам или в непосредственной близости от их границ, а также коммунальным объектам (в том числе колодцам, трансформаторным подстанциям, газорегулировочным станциям).

3. Руководствоваться проектом межевания территории, утвержденным настоящим постановлением, при осуществлении работ по образованию и постановке на государственный кадастровый учет земельных участков, при внесении изменений в сведения государственного кадастра недвижимости.

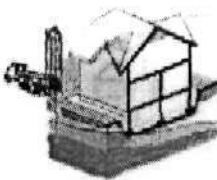
4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра города Грозного Абдулазизова А.М.

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит размещению на официальном сайте Мэрии города Грозного.

Мэр города Грозного



Х.-М.Ш. Кадыров



РОССИЯ  
Чеченская Республика г.Грозный  
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
**«Строй-инжиниринг»**

Свидетельство № СРО-И-037-18122012 №5 от 27февраля 2018 года

**Заказчик-Комитет городского хозяйства  
Мэрии города Грозного**

**«Проект межевания территории для размещения  
линейного объекта «Реконструкция  
ул. Старопромысловское шоссе км 0 - км 1,5»».**

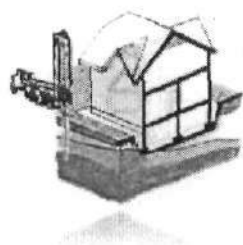
**ГРАДОСТРОИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**Раздел 2.**

**" Проект межевания территории. Текстовая часть "**

**ПМТ-Р2-П3**

**Том 2**



РОССИЯ  
Чеченская Республика г.Грозный  
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
**«Строй-инжиниринг»**  
ельство № СРО-И-037-18122012 №5 от 27февраля 2018 года

**Заказчик-Комитет городского хозяйства  
Мэрии города Грозного**

**«Проект межевания территории для размещения  
линейного объекта «Реконструкция  
ул. Старопромысловское шоссе км 0 - км 1,5»».**

**ГРАДОСТРОИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**Раздел 2.**

**"Проект межевания территории. Текстовая часть "**

**Том 2.**

Директор



 А.А. Берсанов

<b>СОСТАВ ПРОЕКТА</b>		
Обозначение	Наименование	Примечание
ППМТ-ИУЛ	Информационно-удостоверяющий лист	1
ППМТ.С	Содержание	3
ППМТ.СП	Состав проекта	2-3
<b>Текстовая часть</b>		
ППТ-Р2-ПЗ	Проект планировки территории. Раздел 2. Пояснительная записка. Положение о размещении. Утверждаемая часть.	5-39
ППТ-Р4-ПЗ	Проект планировки территории. Раздел 4. Пояснительная записка. Материалы по обоснованию проекта планировки территории.	5-68
ПМТ-Р2-ПЗ	Проект межевания территории. Раздел 2. Пояснительная записка. Утверждаемая часть.	4-54
ПМТ-Р4-ПЗ	Проект межевания территории. Раздел 4. Пояснительная записка. Материалы по обоснованию.	4-56
<b>Приложения:</b>		
Приложение А	Договор № Д-21/08. Техническое задание на разработку документации по планировке территории (проекта планировки и проект межевания территории) размещения линейного объекта: «Реконструкция ул. Старопромысловское шоссе км 0 – км 1,5»	диск
Приложение Б	Письма согласований	
Приложение В	Кадастровые выписки земельных участков	
Приложение Г	Инженерно-геодезические изыскания. Программа. Задание.	
Приложение Д	Инженерно-геологические изыскания. Программа. Задание.	
Приложение Е	Гидрометеорологические изыскания. Программа. Задание.	
Приложение Ж	Экологические изыскания. Программа. Задание.	
<b>Графическая часть</b>		
ППГ-Р1-1	Чертёж границ зон планируемого размещения ЛО.	спинв
ППГ-Р1-2	Чертёж красных линий	
ППГ-Р2-1	Схема расположения планировочного элемента.	

ППТ-Р2-2	Схема использования территории в период подготовки проекта.	
ППТ-Р2-3	Схема организации улично-дорожной сети.	
ППТ-Р2-4	Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории.	
ППТ-Р2-5	Схема границ зон с особыми условиями использования территории.	
ППТ-Р2-6	Схема конструктивных и планировочных решений.	
ППТ-Р2-7	Карта территорий, подверженных риску возникновения ЧС природного и техногенного характера.	
ППМ-Р1-1	Чертёж межевания.	сшив
ППМ-Р3-1	Чертёж, содержащий материалы по обоснованию ПМТ.	сшив

### Содержание.

№ п/п	Наименование раздела	Стр.
	Введение	4
а)	Перечень образуемых земельных участков.	5
б)	Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков.	12
в)	Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания: перечень координат характерных точек границ зоны размещения ЛО.	44 45
г)	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории.	54

## **Введение.**

Настоящий проект планировки и проект межевания разработан на основании Распоряжения Мэрии города Грозного от 19.01.2021 № 07 по подготовке документации по планировке территории (проекта планировки и проект межевания территории) размещения линейного объекта: «Реконструкция ул. Старопромысловское шоссе км 0 – км 1,5», договора № Д-21/08, в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, с Земельным кодексом Российской Федерации, Нормативами градостроительного проектирования городского округа «Город Грозный», Генеральным планом города Грозного, Правилами землепользования и застройки города Грозного и с Техническим заданием на разработку документации по планировке территории (проекта планировки и проект межевания территории) размещения линейного объекта: «Реконструкция ул. Старопромысловское шоссе км 0 – км 1,5».

Состав проектов его планировки и межевания, содержание их разделов соответствуют требованиям Постановления Правительства Российской Федерации 12 мая 2017 г. N 564 «Об утверждении положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов».

**а) Перечень образуемых земельных участков.**

№ п/ п	Условные номера образуемых ЗУ	Номера характерных точек образуемых ЗУ	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются ЗУ	Площадь образуемы х ЗУ (кв.м)	Способы образования ЗУ	Сведения об отнесении (неотнесе нии) образуем ых ЗУ к территори и общего пользован ия	Условные номера образуемых ЗУ, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственны е учетные существующих земельных участков, в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственны х или муниципальных нужд, их адреса	Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель
<b>ЗУ, образуемые на неразграниченных землях муниципальной собственности.</b>								
1.	ЗУ:1	1-33,229,230,34-52,231,232,53- 57,233,234,58-64,235,236,65- 114,214,213,212,211,210,121- 124,223,125-127,224,128- 130,222,133,134,219,135,221,220, 140-159,226,225,164-	Неразграничен ные земли кадастровых кварталов: 20:17:0219006, 20:17:0321001,	77556	Образова-ние ЗУ из земель, на-ходящихся в муници- пальной	Будет отнесён к территори и	-	Земли населённых пунктов.

		170,228,227,171-174,и2,и1,181-189; Внутренний контур:193-190; Внутренний контур:201-194; Внутренний контур:205-202; Внутренний контур:209-206.	20:17:0219015, 20:17:0321002, 20:17:0219017.		собственности.	общего пользования.		
2.	:ЗУ:2	218,217,216,115-120.	Неразграниченные земли кадастрового квартала 20:17:0222007.	1836	Образование ЗУ из земель, находящихся в муниципальной собственности.	Будет отнесён к территории общего пользования.	-	Земли населённых пунктов.

**ЧЗУ, образуемые путём раздела (ЧЗУ, подлежащие изъятию).**

3.	128614:ЧЗУ:1	223,124,125.	20:17:0000000: 128614	3	Раздел ЗУ 20:17:0000000: 128614	Относится и будет отнесён к территории общего пользования.	128614:ЧЗУ:1, Чеченская Республика, г Грозный, р-н Старопромысловский, ул. Гаражная, 2 а.	Земли населённых пунктов.
4.	133814(5): ЧЗУ:1	64,65,236,235.	20:17:0000000: 133814(5)	143	Раздел ЗУ 20:17:0000000: 133814(5)	Относится и будет отнесён к территории общего пользования.	133814(5): ЧЗУ:1, Чеченская Республика, г. Грозный, р-н Ленинский, ул. Северная (Тучина).	Земли населённых пунктов.
5.	134070(4):ЧЗ У:1	52,53,232,231.	20:17:0000000: 134070(4)	105	Раздел ЗУ 20:17:0000000: 134070(4)	Относится и будет отнесён к территории	134070(4):ЧЗУ:1 , Чеченская Республика, г Грозный, р-н	Земли населённых пунктов.

						общего пользован ия.	Ленинский, ул Тасуева [774].	
6.	134125:ЧЗУ:1	33,34,230,229.	20:17:0000000: 134125	99	Раздел ЗУ 20:17:0000000: 134125	Относится и будет отнесён к террито рии общего пользован ия.	Чеченская Республика, г Грозный, р-н Ленинской, ул Миусская [499]	Земли населённых пунктов.
7.	135219(1):ЧЗ У:1	121,210-218,120.	20:17:0000000: 135219(1)	6604	Раздел ЗУ 20:17:0000000: 135219(1)	Относится и будет отнесён к террито рии общего пользован ия.	135219(1):ЧЗУ:1 , Чеченская Республика, г Грозный, р-н Ленинский и Заводской, ул им. Маяковского, (483)	Земли населённых пунктов.
8.	145908:ЧЗУ:1	171,227,228,170.	20:17:0000000: 145908	111	Раздел ЗУ 20:17:0000000: 145908	Относится и будет отнесён к террито рии общего пользован ия.	145908:ЧЗУ:1, Чеченская Республика, г Грозный, район Заводской, ул Э.Исмайлова	Земли населённых пунктов.
9.	0219013:34:ЧЗ	57,58,234,233.	20:17:0219013: 34	15	Раздел ЗУ 20:17:0219013: 34	Будет отнесён к террито рии общего пользован ия.	0219013:34:ЧЗУ :1, Чеченская Республика, г Грозный, р-н Ленинский, ул Тасуева [774]	Земли населённых пунктов.

10.	0219015:1:43 У:1	224,127,128.	20:17:0219015: 1	0,01*	*Пренебречь разделом ЗУ 20:17:0219015: 1 Ввиду ничтожной площади образуемой ЧЗУ.	Будет отнесён к территории общего пользования.	0219015:1:ЧЗУ: 1, Чеченская Республика, г Грозный, р-н Старопромысловский, ш Старопромысловское, 1-а.	Земли населённых пунктов.
11.	0219015:1:43 У:2	222,130-133.	20:17:0219015: 1	18	Раздел ЗУ 20:17:0219015: 1	Будет отнесён к территории общего пользования.	0219015:1:ЧЗУ: 2, Чеченская Республика, г Грозный, р-н Старопромысловский, ш Старопромысловское, 1-а.	Земли населённых пунктов.
12.	0219015:1:43 У:3	135,219,134.	20:17:0219015: 1	2	Раздел ЗУ 20:17:0219015: 1	Будет отнесён к территории общего пользования.	0219015:1:ЧЗУ: 3, Чеченская Республика, г Грозный, р-н Старопромысловский, ш Старопромысловское, 1-а	Земли населённых пунктов.
13.	0219016:6(1); ЧЗУ:1	105-109.	20:17:0219016: 6(1)	18	Раздел ЗУ 20:17:0219016: 6(1)	Будет отнесён к территории общего пользования.	0219016:6(1):ЧЗ У:1, Чеченская Республика, г Грозный, р-н Старопромысловский, Старопромысловское шоссе, д 6.	Земли населённых пунктов.

14.	0219016:6(2):ЧЗУ:1	220,221,136-140.	20:17:0219016:6(2)	137	Раздел ЗУ 0219016:6(2):Ч ЗУ:1	Будет отнесён к территории и общего пользования.	0219016:6(2):ЧЗУ:1, Чеченская Республика, г Грозный, р-н Старопромысловский, Старопромысловское шоссе, д 6.	Земли населённых пунктов.
15.	0321001:3102:ЧЗУ:1	164,225,226,159-163.	20:17:0321001:3102	213	Раздел ЗУ 20:17:0321001: 3102	Относится и будет отнесён к территории и общего пользования.	0321001:3102:Ч ЗУ:1, Чеченская Республика, г. Грозный, ул. Калашникова, д. 26	Земли населённых пунктов.
16.	0321002:5:ЧЗУ:1	181,и1,и2,174-180.	20:17:0321002:5	292	Раздел ЗУ 20:17:0321002: 5	Будет отнесён к территории и общего пользования.	0321002:5:ЧЗУ: 1, Чеченская Республика, г Грозный, р-н Старопромыловский, ул Калашникова, 29, находящийся в пользовании ГУП Управление "Чеченагропромстрой"	Земли населённых пунктов.
ИТОГО:				87 152				

1.	128614:ЧЗУ:2	282,283,	20:17:0000000: 128614	8187	Раздел ЗУ 20:17:0000000: 128614	Относится к территори и общего пользован ия.	-	Земли населённых пунктов.
2.	133814(5): ЧЗУ:2	64,444,445,65.	20:17:0000000: 133814(5)	1654	Раздел ЗУ	Относится к территори и общего пользован ия.	-	Земли населённых пунктов.
3.	134070(4):ЧЗ У:2	52,448-453,53.	20:17:0000000: 134070(4)	2293	Раздел ЗУ	Относится к территори и общего пользован ия.	-	Земли населённых пунктов.
4.	134125:ЧЗУ:2	33,454-457,34	20:17:0000000: 134125	2115	Раздел ЗУ	Относится к территори и общего пользован ия.	-	Земли населённых пунктов.
5.	135219(1):ЧЗ У:2	114,365-427,115.	20:17:0000000: 135219(1)	34502	Раздел ЗУ	Относится к территори и	-	Земли населённых пунктов.

						общего пользован ия.		
6.	135219(1):ЧЗ У:3	237-255,121.	20:17:0000000: 135219(1)	20316	Раздел ЗУ	Относится к территори и общего пользован ия.	-	Земли населённых пунктов.
7.	145908:ЧЗУ:2	311-326,171,170,327-351.	20:17:0000000: 145908	19566	Раздел ЗУ	Относится к территори и общего пользован ия.	-	Земли населённых пунктов.
8.	0219013:34:ЧЗ У:2	55,446,447,58,57,56.	20:17:0219013: 34	2391	Раздел ЗУ 20:17:0219013: 34	-	-	Земли населённых пунктов.
9.	0219015:1:ЧЗ У:4	287-289,135-126,290-287.	20:17:0219015: 1	12759	Раздел ЗУ 20:17:0219015: 1	-	-	Земли населённых пунктов.
10.	0219016:6(1): ЧЗУ:2	66,428-441,113,112,442,443,108- 80.	20:17:0219016: 6(1)	23943	Раздел ЗУ 20:17:0219016: 6(1)	-	-	Земли населённых пунктов.
11.	0219016:6(2): ЧЗУ:2	294-297,141-136,221,298,294.	20:17:0219016: 6(2)	2577	Раздел ЗУ 20:17:0219016: 6(2)	-	-	Земли населённых пунктов.
12.	0321001:3102: ЧЗУ:2	299-305,164-159,306-299.	20:17:0321001: 3102	7452	Раздел ЗУ 20:17:0321001: 3102	Относится к территори и	-	Земли населённых пунктов.

						общего пользован ия.		
13.	0321002:5:ЧЗ У:2	361,181-174,362-364,361.	20:17:0321002: 5	16308	Раздел ЗУ 20:17:0321002: 5	-	-	Земли населённых пунктов.

**б). Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков.**

**ЗУ, образуемые на неразграниченных землях муниципальной собственности.**

объект:	Образуемый ЗУ				
правообладатель:	-				
местоположение:	РФ, г. Грозный, ул. Старопромысловское шоссе				
наименование:	Территория общего пользования				
Условный кадастровый номер:	ЗУ:1				
Площадь полигона,(кв.м):	77796				
Периметр,(м):	3677.79				
№ точки	X (север)	Y (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
1	97543.25	313065.63			90°2.6'
			128°24.1'	25.60	
2	97527.35	313085.69	128°24.3'	66.37	179°59.8'
3	97486.12	313137.70	127°40.9'	29.25	180°43.4'
4	97468.24	313160.85	126°24.2'	20.15	181°16.6'
5	97456.28	313177.07	34°35.5'	17.61	271°48.7'
6	97470.78	313187.07	126°11.3'	20.49	88°24.3'
7	97458.68	313203.61	216°38.5'	1.51	89°32.7'
8	97457.47	313202.71	126°34.1'	30.04	270°4.4'
9	97439.57	313226.84	36°28.9'	11.50	270°5.2'
10	97448.82	313233.68	126°28.1'	17.68	90°0.8'
11	97438.31	313247.90	128°29.7'	31.02	177°58.4'
12	97419.00	313272.18	37°23.2'	19.96	271°6.5'
13	97434.86	313284.30	37°19.0'	1.80	180°4.2'
14	97436.29	313285.39	129°8.5'	56.73	88°10.5'
15	97400.48	313329.39	129°8.5'	56.52	180°0.0'
16	97364.80	313373.23	124°44.4'	3.18	184°24.0'
17	97362.99	313375.84			86°0.9'

			218°43.6'	14.82	
18	97351.43	313366.57			271°48.6'
			126°55.0'	20.01	
19	97339.41	313382.57			87°58.2'
			218°56.8'	9.99	
20	97331.64	313376.29			272°21.0'
			126°35.8'	28.98	
21	97314.36	313399.56			88°28.2'
			218°7.7'	9.75	
22	97306.69	313393.54			267°56.3'
			130°11.4'	20.24	
23	97293.63	313409.00			88°29.0'
			221°42.4'	7.76	
24	97287.84	313403.84			274°36.0'
			127°6.4'	67.61	
25	97247.05	313457.76			270°12.0'
			36°54.4'	24.41	
26	97266.57	313472.42			90°59.3'
			125°55.1'	34.81	
27	97246.15	313500.61			86°19.1'
			219°36.0'	15.33	
28	97234.34	313490.84			273°30.7'
			126°5.3'	39.85	
29	97210.87	313523.04			88°2.0'
			218°3.3'	32.80	
30	97185.04	313502.82			268°19.2'
			129°44.0'	18.49	
31	97173.22	313517.04			272°13.8'
			37°30.2'	1.08	
32	97174.08	313517.70			91°9.7'
			126°20.6'	7.61	
33	97169.57	313523.83			89°50.5'
			216°30.0'	12.73	
229	97159.34	313516.26			266°31.0'
			129°59.1'	7.77	
230	97154.35	313522.21			273°24.5'
			36°34.6'	12.89	
34	97164.70	313529.89			90°31.3'
			126°3.3'	4.64	
35	97161.97	313533.64			178°20.3'
			127°43.0'	41.83	
36	97136.38	313566.73			269°19.3'
			38°23.7'	1.35	
37	97137.44	313567.57			89°44.1'
			128°39.6'	1.22	
38	97136.68	313568.52			175°51.3'
			132°48.3'	19.94	
39	97123.13	313583.15			184°57.0'
			127°51.3'	12.79	
40	97115.28	313593.25			268°58.7'
			38°52.6'	2.06	
41	97116.88	313594.54			89°53.3'
			128°59.4'	221.83	
42	96977.31	313766.96			93°2.8'

			215°56.5'	1.98	
43	96975.71	313765.80			267°19.9'
			128°36.7'	1.84	
44	96974.56	313767.24			180°35.5'
			128°1.2'	33.87	
45	96953.70	313793.92			181°10.0'
			126°51.3'	14.57	
46	96944.96	313805.58			266°18.6'
			40°32.7'	1.09	
47	96945.79	313806.29			93°23.7'
			127°9.0'	4.50	
48	96943.07	313809.88			89°26.0'
			217°43.0'	0.95	
49	96942.32	313809.30			269°32.4'
			128°10.6'	18.15	
50	96931.10	313823.57			180°35.5'
			127°35.1'	20.66	
51	96918.50	313839.94			179°12.3'
			128°22.9'	15.09	
52	96909.13	313851.77			92°57.4'
			215°25.5'	13.56	
231	96898.08	313843.91			267°32.2'
			127°53.3'	7.77	
232	96893.31	313850.04			272°46.5'
			35°6.8'	13.51	
53	96904.36	313857.81			86°38.2'
			128°28.6'	2.93	
54	96902.54	313860.10			270°31.0'
			37°57.6'	4.73	
55	96906.27	313863.01			90°47.4'
			127°10.2'	43.60	
56	96879.93	313897.75			89°44.7'
			217°25.5'	5.58	
57	96875.50	313894.36			179°59.0'
			217°26.5'	2.20	
233	96873.75	313893.02			269°57.4'
			127°29.1'	6.70	
234	96869.67	313898.34			270°40.1'
			36°49.0'	2.14	
58	96871.38	313899.62			88°26.3'
			128°22.6'	3.80	
59	96869.02	313902.60			179°0.6'
			129°22.1'	23.13	
60	96854.35	313920.48			181°32.5'
			127°49.6'	28.65	
61	96836.78	313943.11			179°51.2'
			127°58.3'	42.31	
62	96810.75	313976.46			179°17.3'
			128°41.1'	25.33	
63	96794.92	313996.23			178°47.6'
			129°53.5'	7.70	
64	96789.98	314002.14			91°39.6'
			218°13.9'	13.98	
235	96779.00	313993.49			269°34.3'

			128°39.6'	10.31	
236	96772.56	314001.54			270°21.5'
			38°18.1'	13.76	
65	96783.36	314010.07			88°19.3'
			129°58.9'	5.01	
66	96780.14	314013.91			181°29.3'
			128°29.5'	19.78	
67	96767.83	314029.39			181°25.2'
			127°4.4'	2.82	
68	96766.13	314031.64			180°59.8'
			126°4.6'	0.87	
69	96765.62	314032.34			176°12.5'
			129°52.0'	1.19	
70	96764.86	314033.25			259°30.7'
			50°21.3'	0.45	
71	96765.15	314033.60			180°9.7'
			50°11.7'	0.39	
72	96765.40	314033.90			179°13.8'
			50°57.9'	0.48	
73	96765.70	314034.27			177°23.7'
			53°34.1'	0.52	
74	96766.01	314034.69			177°15.6'
			56°18.6'	0.50	
75	96766.29	314035.11			175°14.2'
			61°4.4'	0.43	
76	96766.50	314035.49			173°27.2'
			67°37.2'	0.37	
77	96766.64	314035.83			172°33.1'
			75°4.1'	0.47	
78	96766.76	314036.28			168°34.3'
			86°29.8'	0.49	
79	96766.79	314036.77			171°8.4'
			95°21.3'	0.32	
80	96766.76	314037.09			171°37.2'
			103°44.2'	0.46	
81	96766.65	314037.54			178°21.6'
			105°22.6'	0.41	
82	96766.54	314037.94			178°40.6'
			106°42.0'	0.31	
83	96766.45	314038.24			180°0.0'
			106°42.0'	0.42	
84	96766.33	314038.64			180°18.6'
			106°23.4'	0.53	
85	96766.18	314039.15			179°51.3'
			106°32.1'	0.67	
86	96765.99	314039.79			159°36.8'
			126°55.3'	2.21	
87	96764.66	314041.56			180°1.4'
			126°53.9'	16.21	
88	96754.93	314054.52			89°54.0'
			217°0.0'	4.42	
89	96751.40	314051.86			268°52.2'
			128°7.8'	3.55	
90	96749.21	314054.65			270°5.2'

			38°2.6'	4.49	
91	96752.75	314057.42			91°6.8'
			126°55.8'	5.79	
92	96749.27	314062.05			180°0.0'
			126°55.8'	9.62	
93	96743.49	314069.74			160°1.3'
			146°54.5'	1.06	
94	96742.60	314070.32			178°15.2'
			148°39.3'	1.29	
95	96741.50	314070.99			172°56.2'
			155°43.1'	1.46	
96	96740.17	314071.59			158°52.4'
			176°50.7'	1.27	
97	96738.90	314071.66			164°59.8'
			191°50.9'	1.46	
98	96737.47	314071.36			174°29.7'
			197°21.2'	1.17	
99	96736.35	314071.01			178°55.1'
			198°26.1'	0.25	
100	96736.11	314070.93			177°11.1'
			201°15.0'	0.19	
101	96735.93	314070.86			184°51.7'
			196°23.4'	0.18	
102	96735.76	314070.81			247°55.7'
			128°27.6'	5.84	
103	96732.13	314075.38			179°51.1'
			128°36.6'	1.78	
104	96731.02	314076.77			180°11.5'
			128°25.1'	2.59	
105	96729.41	314078.80			179°34.3'
			128°50.8'	55.61	
109	96694.53	314122.11			180°26.0'
			128°24.8'	57.76	
110	96658.64	314167.37			270°45.3'
			37°39.5'	23.24	
111	96677.04	314181.57			179°59.7'
			37°39.8'	23.26	
112	96695.45	314195.78			91°12.3'
			126°27.5'	16.42	
113	96685.69	314208.99			179°10.0'
			127°17.5'	42.60	
114	96659.88	314242.88			89°58.0'
			217°19.6'	29.12	
215	96636.72	314225.22			153°56.8'
			243°22.8'	23.03	
214	96626.40	314204.63			143°2.1'
			280°20.7'	19.55	
213	96629.91	314185.40			238°48.3'
			221°32.4'	44.40	
212	96596.68	314155.96			222°25.1'
			179°7.3'	12.39	
211	96584.29	314156.15			174°14.8'
			184°52.5'	76.61	
210	96507.96	314149.64			174°27.8'

			190°24.7'	3.38	
121	96504.64	314149.03			86°45.8'
			283°39.0'	3.94	
122	96505.57	314145.20			98°28.5'
			5°10.4'	32.49	
123	96537.93	314148.13			179°49.5'
			5°21.0'	51.38	
124	96589.09	314152.92			180°2.0'
			5°19.0'	6.80	
223	96595.86	314153.55			112°5.5'
			297°24.5'	0.91	
125	96596.28	314152.74			180°6.4'
			297°18.1'	10.79	
126	96601.23	314143.15			80°29.5'
			36°48.6'	13.40	
127	96611.96	314151.18			179°56.4'
			36°52.2'	0.15	
224	96612.08	314151.27			91°47.4'
			308°39.6'	0.19	
128	96612.20	314151.12			180°33.2'
			308°6.4'	16.03	
129	96622.09	314138.51			92°12.0'
			35°54.4'	7.02	
130	96627.78	314142.63			180°9.2'
			35°45.2'	1.23	
222	96628.78	314143.35			92°18.4'
			308°3.6'	47.87	
133	96658.29	314105.66			179°52.1'
			308°11.5'	66.15	
134	96699.19	314053.67			180°2.5'
			308°9.0'	4.21	
219	96701.79	314050.36			270°13.4'
			217°55.6'	0.98	
135	96701.02	314049.76			102°56.0'
			294°59.6'	4.40	
221	96702.88	314045.77			77°5.0'
			37°54.6'	1.43	
220	96704.01	314046.65			91°18.6'
			309°13.3'	35.88	
140	96726.70	314018.85			180°0.0'
			309°13.2'	7.02	
141	96731.14	314013.41			180°52.8'
			308°20.5'	22.75	
142	96745.25	313995.57			179°58.6'
			308°21.9'	16.95	
143	96755.77	313982.28			179°51.8'
			308°30.0'	184.60	
144	96870.69	313837.81			89°34.4'
			38°55.7'	1.34	
145	96871.73	313838.65			89°34.9'
			308°30.5'	79.37	
146	96921.15	313776.54			179°46.9'
			308°43.7'	79.15	
147	96970.67	313714.79			179°39.2'

			309°4.4'	5.62	
148	96974.21	313710.43			212°57.5'
			276°7.0'	0.56	
149	96974.27	313709.87			147°58.0'
			308°9.0'	43.56	
150	97001.18	313675.61			178°50.3'
			309°18.6'	15.83	
151	97011.21	313663.36			181°18.5'
			308°0.1'	49.10	
152	97041.44	313624.67			179°41.8'
			308°18.3'	11.34	
153	97048.47	313615.77			91°11.3'
			37°7.0'	0.46	
154	97048.84	313616.05			139°0.3'
			356°7.3'	1.18	
155	97050.02	313615.97			227°38.0'
			308°29.3'	88.36	
156	97105.01	313546.81			201°14.8'
			287°14.5'	1.82	
157	97105.55	313545.07			244°59.6'
			222°14.9'	1.47	
158	97104.46	313544.08			93°38.1'
			308°36.7'	39.21	
159	97128.93	313513.44			90°8.6'
			38°28.1'	2.80	
226	97131.12	313515.18			91°42.6'
			310°10.6'	61.57	
225	97170.84	313468.14			264°7.0'
			226°3.7'	1.53	
164	97169.78	313467.04			97°28.3'
			308°35.3'	3.80	
165	97172.15	313464.07			205°40.6'
			282°54.7'	2.60	
166	97172.73	313461.54			215°10.9'
			247°43.8'	4.78	
167	97170.92	313457.12			114°12.4'
			313°31.5'	3.30	
168	97173.19	313454.73			88°31.5'
			45°0.0'	1.20	
169	97174.04	313455.58			83°16.2'
			308°16.2'	2.29	
170	97175.46	313453.78			89°54.0'
			38°22.2'	11.08	
228	97184.15	313460.66			90°0.8'
			308°23.0'	10.00	
227	97190.36	313452.82			269°56.0'
			218°27.0'	11.10	
171	97181.67	313445.92			90°3.0'
			308°24.0'	7.57	
172	97186.37	313439.99			92°30.1'
			35°53.8'	3.89	
173	97189.52	313442.23			92°42.6'
			308°36.4'	3.37	
174	97191.62	313439.64			91°4.7'

			37°31.7'	0.87	
и2	97192.31	313440.17			91°1.0'
			308°32.7'	113.20	
и1	97262.85	313351.63			271°3.1'
			217°29.6'	0.92	
181	97262.12	313351.07			180°0.3'
			217°29.2'	10.76	
182	97253.58	313344.52			89°0.2'
			308°29.0'	6.60	
183	97257.69	313339.35			179°37.3'
			308°51.7'	125.18	
184	97336.23	313241.88			179°35.6'
			309°16.1'	21.60	
185	97349.90	313225.16			90°14.4'
			39°1.7'	3.40	
186	97352.54	313227.30			89°26.2'
			308°28.0'	90.53	
187	97408.85	313156.42			179°59.5'
			308°28.4'	154.67	
188	97505.08	313035.33			90°2.0'
			38°26.5'	25.88	
189	97525.35	313051.42			179°59.9'
			38°26.7'	22.85	
1	97543.25	313065.63			90°2.6'
			0°0.0'		
Внутренний контур					
Площадь полигона,(кв.м):	26				
Периметр,(м):	20.45				
№ точки	X (север)	Y (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
190	97407.79	313237.08			87°58.4'
			128°47.4'	4.84	
193	97404.76	313240.85			92°37.7'
			216°9.7'	5.34	
192	97400.45	313237.70			87°53.2'
			308°16.5'	4.89	
191	97403.48	313233.86			91°30.7'
			36°45.8'	5.38	
190	97407.79	313237.08			87°58.4'
			0°0.0'		
Внутренний контур					
Площадь полигона,(кв.м):	34				
Периметр,(м):	25.00				
№ точки	X (север)	Y (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
194	97377.25	313275.31			89°52.6'
			29°57.5'	4.01	
201	97380.72	313277.31			180°21.2'
			29°36.3'	0.51	

200	97381.16	313277.56			179°34.5'
199	97384.62	313279.56	30°1.8'	4.00	90°0'0'
198	97382.62	313283.02	120°1.8'	4.00	90°7.5'
197	97379.16	313281.03	209°54.3'	3.99	179°19.6'
196	97378.72	313280.77	210°34.8'	0.51	180°40.4'
195	97375.26	313278.78	209°54.3'	3.99	90°4.3'
194	97377.25	313275.31	299°50.0'	4.00	89°52.6'
			0°0.0'		
Внутренний контур					
Площадь полигона,(кв.м):	105				
Периметр,(м):	41.01				
№ точки	X (север)	Y (восток)	Дир. Угол	Длина линии (м)	Угол поворота
202	97295.35	313393.44			89°6.0'
			127°47.0'	10.30	
205	97289.04	313401.58	217°47.5'	10.31	89°59.4'
204	97280.89	313395.26			89°43.4'
			308°4.1'	10.14	
203	97287.14	313387.28			91°11.2'
			36°52.9'	10.26	
202	97295.35	313393.44			89°6.0'
			0°0.0'		
Внутренний контур					
Площадь полигона,(кв.м):	75				
Периметр,(м):	34.55				
№ точки	X (север)	Y (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
206	97210.40	313506.25			89°47.0'
			119°42.2'	8.50	
209	97206.19	313513.63			90°13.0'
			209°29.1'	8.78	
208	97198.55	313509.31			89°47.0'
			299°42.2'	8.50	
207	97202.76	313501.93			90°13.0'
			29°29.1'	8.78	
206	97210.40	313506.25			89°47.0'
			0°0.0'		

ЧЗУ, образуемые путём раздела (ЧЗУ, подлежащие изъятию).

объект:	Образуемый ЗУ				
---------	---------------	--	--	--	--

правообладатель:	-				
местоположение:	РФ, г. Грозный, ул. Старопромысловское шоссе				
наименование:	Территория общего пользования				
кадастровый номер:	128614:ЧЗУ:1				
Площадь полигона,(кв.м):	3				
Периметр,(м):	14.88				
№ точки	X (север)	Y (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
223	96595.86	314153.55			112°5.0'
			185°19.5'	6.79	
124	96589.10	314152.92			6°45.6'
			358°33.8'	7.18	
125	96596.28	314152.74			61°9.4'
			117°24.5'	0.91	
223	96595.86	314153.55			112°5.0'
			0°0.0'		

объект:	Образуемый ЗУ				
правообладатель:	-				
местоположение:	РФ, г. Грозный, ул. Старопромысловское шоссе				
наименование:	Территория общего пользования				
кадастровый номер:	133814(5):ЧЗУ:1				
Площадь полигона,(кв.м):	143				
Периметр,(м):	48.38				
№ точки	X (север)	Y (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
64	96789.98	314002.14			88°22.5'
			129°51.3'	10.33	
65	96783.36	314010.07			91°33.2'
			218°18.1'	13.76	
236	96772.56	314001.54			89°38.5'
			308°39.6'	10.31	
235	96779.00	313993.49			90°25.7'
			38°13.9'	13.98	
64	96789.98	314002.14			88°22.5'
			0°0.0'		

объект:	Образуемый ЗУ				
правообладатель:	-				

местоположение:	РФ, г. Грозный, ул. Старопромысловское шоссе				
наименование:	Территория общего пользования				
кадастровый номер:	134070(4):ЧЗУ:1				
Площадь полигона,(кв.м):	105				
Периметр,(м):	42.53				
№ точки	X (север)	Y (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
52	96909.13	313851.77			87°7.5'
			128°18.0'	7.70	
53	96904.36	313857.81			93°11.1'
			215°6.8'	13.51	
232	96893.31	313850.04			87°13.5'
			307°53.3'	7.77	
231	96898.08	313843.91			92°27.8'
			35°25.5'	13.56	
52	96909.13	313851.77			87°7.5'
			0°0.0'		

объект:	Образуемый ЗУ				
правообладатель:	-				
местоположение:	РФ, г. Грозный, ул. Старопромысловское шоссе				
наименование:	Территория общего пользования				
кадастровый номер:	134125:ЧЗУ:1				
Площадь полигона,(кв.м):	99				
Периметр,(м):	41.15				
№ точки	X (север)	Y (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
33	97169.57	313523.83			87°42.9'
			128°47.2'	7.77	
34	97164.70	313529.89			92°12.6'
			216°34.6'	12.89	
230	97154.35	313522.21			86°35.5'
			309°59.1'	7.77	
229	97159.34	313516.26			93°29.1'
			36°30.0'	12.73	
33	97169.57	313523.83			87°42.9'
			0°0.0'		

объект:	Образуемый ЗУ				
правообладатель:	-				

местоположение:	РФ, г. Грозный, ул. Старопромысловское шоссе				
наименование:	Территория общего пользования				
кадастровый номер:	135219(1)ЧЗУ:1				
Площадь полигона,(кв.м):	6604				
Периметр,(м):	430.71				
№ точки	X (север)	Y (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
121	96504.64	314149.03			93°5.4'
			10°24.7'	3.38	
210	96507.96	314149.64			185°32.2'
			4°52.5'	76.61	
211	96584.29	314156.15			174°14.8'
			359°7.3'	12.39	
212	96596.68	314155.96			137°35.0'
			41°32.4'	44.40	
213	96629.91	314185.40			121°11.7'
			100°20.7'	19.55	
214	96626.40	314204.63			216°57.9'
			63°22.8'	23.03	
215	96636.72	314225.22			206°3.2'
			37°19.6'	29.12	
114	96659.88	314242.88			90°8.9'
			127°10.7'	23.43	
115	96645.72	314261.55			89°52.7'
			217°18.0'	124.92	
216	96546.35	314185.85			187°4.7'
			210°13.3'	7.01	
217	96540.29	314182.32			196°24.8'
			193°48.4'	35.20	
218	96506.11	314173.92			184°41.7'
			189°6.7'	7.26	
120	96498.94	314172.77			85°36.7'
			283°30.1'	24.41	
121	96504.64	314149.03			93°5.4'
			0°0.0'		

объект:	Образуемый ЗУ				
правообладатель:	-				
местоположение:	РФ, г. Грозный, ул. Старопромысловское шоссе				
наименование:	Территория общего пользования				
кадастровый номер:	145908.ЧЗУ:1				
Площадь полигона,(кв.м):	111				

Периметр,(м):	42.20				
№ точки	X (север)	Y (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
171	97181.67	313445.92			89°51.7'
227	97190.36	313452.82	38°27.0'	11.10	90°4.1'
228	97184.15	313460.66	128°23.0'	10.00	90°0.8'
170	97175.46	313453.78	218°22.2'	11.08	90°3.5'
171	97181.67	313445.92	308°18.7'	10.02	
			0°0.0'		89°51.7'

объект:	Образуемый ЗУ				
правообладатель:	-				
местоположение:	РФ, г. Грозный, ул. Старопромысловское шоссе				
наименование:	Территория общего пользования				
кадастровый номер:		0219013:34:ЧЗУ:1			
Площадь полигона,(кв.м):		15			
Периметр,(м):	17.73				
№ точки	X (север)	Y (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
57	96875.50	313894.36			89°22.3'
58	96871.38	313899.62	128°4.2'	6.68	91°15.3'
234	96869.67	313898.34	216°49.0'	2.14	
			307°29.1'	6.70	89°19.9'
233	96873.75	313893.02	37°26.5'	2.20	90°2.6'
57	96875.50	313894.36			89°22.3'
			0°0.0'		

объект:	Образуемый ЗУ				
правообладатель:	-				
местоположение:	РФ, г. Грозный, ул. Старопромысловское шоссе				
наименование:	Территория общего пользования				
кадастровый номер:	0219015:1:ЧЗУ:1				
Площадь полигона,(кв.м):	0.01				
Периметр,(м):	0.59				

№ точки	X (север)	Y (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
224	96612.08	314151.27			91°47.4'
127	96611.96	314151.18	216°52.2'	0.15	50°54.4'
128	96612.20	314151.12	345°57.8'	0.25	37°18.2'
224	96612.08	314151.27	128°39.6'	0.19	91°47.4'
			0°0.0'		

объект:	Образуемая ЧЗУ				
правообладатель:	-				
местоположение:	РФ, г. Грозный, ул. Старопромысловское шоссе				
наименование:	Территория общего пользования				
кадастровый номер:	0219015:1:ЧЗУ:2				
Площадь полигона,(кв.м):	18				
Периметр,(м):	97.05				
№ точки	X (север)	Y (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
222	96628.78	314143.35			92°18.4'
			215°45.2'	1.23	
130	96627.78	314142.63			84°8.3'
			311°37.0'	13.18	
131	96636.53	314132.78			182°53.2'
			308°43.7'	23.62	
132	96651.31	314114.35			179°57.3'
			308°46.3'	11.15	
133	96658.29	314105.66			0°42.7'
			128°3.6'	47.87	
222	96628.78	314143.35			92°18.4'
			0°0.0'		

объект:	Образуемая ЧЗУ				
правообладатель:	-				
местоположение:	РФ, г. Грозный, ул. Старопромысловское шоссе				
наименование:	Территория общего пользования				
кадастровый номер:	0219015:1:ЧЗУ:3				
Площадь полигона,(кв.м):	2				

Периметр,(м):	9.50				
№ точки	X (север)	Y (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
135	96701.02	314049.76			77°9.3'
			37°55.6'	0.98	
219	96701.79	314050.36			89°46.6'
			128°9.0'	4.21	
134	96699.19	314053.67			13°4.1'
			295°4.9'	4.32	
135	96701.02	314049.76			77°9.3'
			0°0.0'		

объект:	Образуемая ЧЗУ				
правообладатель:	-				
местоположение:	РФ, г. Грозный, ул. Старопромысловское шоссе				
наименование:	Территория общего пользования				
кадастровый номер:	0219016:6(1):ЧЗУ:1				
Площадь полигона,(кв.м):	18				
Периметр,(м):	112.25				
№ точки	X (север)	Y (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
105	96729.41	314078.80			0°34.4'
			128°16.4'	46.96	
106	96700.32	314115.67			185°58.4'
			122°18.0'	3.09	
107	96698.67	314118.28			175°13.5'
			127°4.5'	5.59	
108	96695.30	314122.74			87°47.1'
			219°17.4'	0.99	
109	96694.53	314122.11			90°26.6'
			308°50.8'	55.61	
105	96729.41	314078.80			0°34.4'
			0°0.0'		

объект:	Образуемая ЧЗУ				
правообладатель:	-				
местоположение:	РФ, г. Грозный, ул. Старопромысловское шоссе				
наименование:	Территория общего пользования				
кадастровый номер:	0219016:6(2):ЧЗУ:1				
Площадь полигона,(кв.м):	137				
Периметр,(м):	79.68				

№ точки	X (север)	Y (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
220	96704.01	314046.65			91°18.6'
			217°54.6'	1.43	
221	96702.88	314045.77			102°56.4'
			294°58.2'	4.50	
136	96704.78	314041.69			256°11.5'
			218°46.7'	3.00	
137	96702.44	314039.81			90°3.1'
			308°43.6'	20.00	
138	96714.95	314024.21			90°5.8'
			38°37.8'	3.00	
139	96717.29	314026.08			103°50.0'
			322°27.8'	11.87	
140	96726.70	314018.85			13°14.6'
			129°13.3'	35.88	
220	96704.01	314046.65			91°18.6'
			0°0.0'		

объект:	Образуемая ЧЗУ				
правообладатель:	-				
местоположение:	РФ, г. Грозный, ул. Староиромысловское шоссе				
наименование:	Территория общего пользования				
кадастровый номер:	0321001:3102:ЧЗУ:1				
Площадь полигона,(кв.м):	213				
Периметр,(м):	128.18				
№ точки	X (север)	Y (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
164	97169.78	313467.04			82°36.0'
			46°3.7'	1.53	
225	97170.84	313468.14			95°53.0'
			130°10.6'	61.57	
226	97131.12	313515.18			91°42.6'
			218°28.1'	2.80	
159	97128.93	313513.44			89°54.0'
			308°34.1'	19.44	
160	97141.05	313498.24			193°47.6'
			294°46.5'	3.15	
161	97142.37	313495.38			166°11.2'
			308°35.3'	20.01	
162	97154.85	313479.74			166°16.7'
			322°18.6'	15.78	
163	97167.34	313470.09			193°39.0'
			308°39.6'	3.91	
164	97169.78	313467.04			82°36.0'
			0°0.0'		

объект:	Образуемая ЧЗУ				
правообладатель:	-				
местоположение:	РФ, г. Грозный, ул. Старопромысловское шоссе				
наименование:	Территория общего пользования				
кадастровый номер:	0321002:5:ЧЗУ:1				
Площадь полигона,(кв.м):	292				
Периметр,(м):	233.31				
№ точки	X (север)	Y (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
181	97262.12	313351.07	37°29.6'	0.92	91°0.8'
н1	97262.85	313351.63	128°32.7'	113.20	88°56.9'
н2	97192.31	313440.17	217°31.7'	0.87	91°1.0'
174	97191.62	313439.64	308°32.4'	30.54	88°59.3'
175	97210.65	313415.75	236°29.8'	2.55	252°2.6'
176	97209.24	313413.62	220°25.6'	1.06	196°4.2'
177	97208.43	313412.93	309°0.1'	58.46	91°25.5'
178	97245.22	313367.50	31°36.5'	1.37	97°23.6'
179	97246.39	313368.22	16°53.2'	1.76	194°43.2'
180	97248.07	313368.73	308°30.3'	22.57	111°37.1'
181	97262.12	313351.07	0°0.0'		91°0.8'

ЧЗУ, образуемые путём раздела (ЧЗУ, не подлежащие изъятию).

кадастровый номер:	128614:ЧЗУ:2				
Площадь полигона,(кв.м):	8187				
Периметр,(м):	373.19				
№ точки	X (север)	Y (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
282	96522.52	314054.53	36°46.8'	114.44	92°2.6'
283	96614.18	314123.05	122°47.6'	23.91	93°59.2'
126	96601.23	314143.15			185°29.5'

			117°18.1'	10.79	
125	96596.28	314152.74			118°44.1'
			178°34.0'	7.19	
124	96589.09	314152.92			173°17.1'
			185°16.9'	113.32	
284	96476.25	314142.49			90°25.7'
			274°51.1'	35.00	
285	96479.21	314107.62			138°35.7'
			316°15.5'	3.54	
286	96481.77	314105.17			187°26.0'
			308°49.4'	65.00	
282	96522.52	314054.53			92°2.6'
			0°0.0'		

кадастровый номер:		133814(5):ЧЗУ:2			
Площадь полигона,(кв.м):		1654			
Периметр,(м):		338.40			
№ точки	X (север)	Y (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
64	96789.98	314002.14			91°38.5'
			38°12.9'	158.65	
444	96914.63	314100.28			89°49.1'
			128°23.8'	10.51	
445	96908.10	314108.52			90°6.8'
			218°17.0'	158.91	
65	96783.36	314010.07			88°25.6'
			309°51.3'	10.33	
64	96789.98	314002.14			91°38.5'
			0°0.0'		

кадастровый номер:		134070(4):ЧЗУ:2			
Площадь полигона,(кв.м):		2293			
Периметр,(м):		644.99			
№ точки	X (север)	Y (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
52	96909.13	313851.77			92°51.7'
			35°26.3'	123.92	
448	97010.09	313923.62			182°43.5'
			32°42.8'	6.18	
449	97015.29	313926.96			177°39.2'
			35°3.6'	184.74	
450	97166.51	314033.08			89°49.6'
			125°14.0'	7.21	
451	97162.35	314038.97			90°12.3'
			215°1.6'	149.61	
452	97039.84	313953.10			179°34.7'

			215°27.0'	6.78	
453	97034.32	313949.17			180°20.6'
			215°6.4'	158.86	
53	96904.36	313857.81			86°48.4'
			308°18.0'	7.70	
52	96909.13	313851.77			92°51.7'
			0°0.0'		

кадастровый номер:		134125:ЧЗУ:2			
Площадь полигона,(кв.м):		2115			
Периметр,(м):		596.86			
№ точки	X (север)	Y (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
33	97169.57	313523.83			92°16.6'
			36°30.6'	291.11	
454	97403.55	313697.03			91°12.7'
			125°18.0'	6.42	
455	97399.84	313702.27			89°8.1'
			216°9.8'	234.85	
456	97210.24	313563.69			179°31.5'
			216°38.3'	4.96	
457	97206.26	313560.73			180°3.7'
			216°34.7'	51.75	
34	97164.70	313529.89			87°47.5'
			308°47.2'	7.77	
33	97169.57	313523.83			92°16.6'
			0°0.0'		

кадастровый номер:		135219(1):ЧЗУ:2			
Площадь полигона,(кв.м):		34592			
Периметр,(м):		2978.60			
№ точки	X (север)	Y (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
114	96659.88	314242.88			89°51.4'
			37°19.3'	48.48	
365	96698.43	314272.27			216°34.0'
			0°45.4'	3.03	
366	96701.46	314272.31			143°24.2'
			37°21.2'	16.10	
367	96714.26	314282.08			142°40.5'
			74°40.7'	3.03	
368	96715.06	314285.00			217°13.4'
			37°27.3'	52.72	
369	96756.91	314317.06			182°11.8'
			35°15.5'	5.47	
370	96761.38	314320.22			177°57.0'

			37°18.6'	80.05	
371	96825.05	314368.74			107°3.4'
			324°22.0'	2.78	
372	96827.31	314367.12			107°5.2'
			37°16.8'	25.11	
373	96847.29	314382.33			107°47.7'
			109°29.2'	2.76	
374	96846.37	314384.93			252°3.4'
			37°25.8'	306.98	
375	97090.14	314571.51			198°13.0'
			19°13.0'	9.75	
376	97099.35	314574.72			126°13.0'
			73°0.0'	5.81	
377	97101.05	314580.28			217°6.6'
			35°53.3'	142.03	
378	97216.12	314663.54			180°43.5'
			35°9.8'	7.12	
379	97221.94	314667.64			179°29.7'
			35°40.1'	106.02	
380	97308.07	314729.46			182°3.8'
			33°36.3'	7.52	
381	97314.33	314733.62			177°45.5'
			35°50.9'	82.95	
382	97381.57	314782.20			180°5.6'
			35°45.2'	6.78	
383	97387.07	314786.16			180°8.7'
			35°36.5'	101.06	
384	97469.23	314845.00			180°12.2'
			35°24.4'	8.61	
385	97476.25	314849.99			179°36.3'
			35°48.1'	134.57	
386	97585.39	314928.71			167°13.8'
			48°34.4'	27.91	
387	97603.86	314949.64			172°44.3'
			55°50.1'	67.22	
388	97641.61	315005.26			174°31.2'
			61°19.0'	12.33	
389	97647.53	315016.08			180°14.0'
			61°5.0'	49.16	
390	97671.30	315059.11			172°23.7'
			68°41.3'	27.16	
391	97681.17	315084.41			175°15.1'
			73°26.2'	25.85	
392	97688.54	315109.19			175°2.0'
			78°24.2'	6.67	
393	97689.88	315115.72			177°3.5'
			81°20.7'	100.07	
394	97704.94	315214.65			89°54.3'
			171°26.3'	24.25	
395	97680.96	315218.26			89°35.4'
			261°51.0'	89.29	
396	97668.30	315129.87			184°47.5'
			257°3.5'	33.67	
397	97660.76	315097.06			187°33.0'

			249°30.5'	27.85	
398	97651.01	315070.97			187°19.0'
			242°11.6'	15.48	
399	97643.79	315057.28			182°56.4'
			239°15.2'	76.79	
400	97604.53	314991.28			239°15.2'
			180°0.0'	2.93	
401	97601.60	314991.28			123°38.1'
			236°22.0'	17.08	
402	97592.14	314977.06			137°7.2'
			279°14.8'	3.05	
403	97592.63	314974.05			224°44.0'
			234°30.8'	11.68	
404	97585.85	314964.54			182°43.1'
			231°47.8'	13.74	
405	97577.35	314953.74			185°45.8'
			226°2.0'	7.06	
406	97572.45	314948.66			188°23.2'
			217°38.8'	15.36	
407	97560.29	314939.28			181°46.6'
			215°52.2'	122.37	
408	97461.13	314867.58			181°38.2'
			214°14.0'	9.08	
409	97453.62	314862.47			178°32.7'
			215°41.3'	147.52	
410	97333.80	314776.41			180°58.8'
			214°42.4'	6.25	
411	97328.66	314772.85			179°1.7'
			215°40.7'	161.74	
412	97197.28	314678.52			181°26.1'
			214°14.6'	4.89	
413	97193.24	314675.77			178°34.3'
			215°40.3'	88.81	
414	97121.09	314623.98			209°28.5'
			186°11.7'	3.06	
415	97118.05	314623.65			150°13.2'
			215°58.5'	21.01	
416	97101.05	314611.31			152°6.8'
			243°51.8'	3.00	
417	97099.73	314608.62			208°7.9'
			215°43.9'	14.09	
418	97088.29	314600.39			177°42.7'
			218°1.2'	39.45	
419	97057.21	314576.09			180°32.8'
			217°28.4'	296.83	
420	96821.63	314395.50			218°54.8'
			178°33.5'	3.18	
421	96818.45	314395.58			140°41.2'
			217°52.3'	16.13	
422	96805.72	314385.68			144°27.6'
			253°24.8'	2.94	
423	96804.88	314382.86			215°37.2'
			217°47.5'	9.07	
424	96797.71	314377.30			217°28.0'

			180°19.5'	3.53	
425	96794.18	314377.28			143°30.6'
			216°48.8'	20.51	
426	96777.76	314364.99			147°31.6'
			249°17.3'	4.30	
427	96776.24	314360.97			211°59.4'
			217°17.8'	164.07	
115	96645.72	314261.55			90°7.2'
			307°10.7'	23.43	
114	96659.88	314242.88			89°51.4'
			0°0.0'		

кадастровый номер:		135219(1)ЧЗУ:3			
Площадь полигона,(кв.м):		20316			
Периметр,(м):		2514.03			
№ точки	X (север)	Y (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
237	95490.44	313478.33			90°15.5'
			36°7.2'	482.20	
238	95879.95	313762.58			180°11.1'
			35°56.2'	153.28	
239	96004.06	313852.54			196°41.8'
			19°14.4'	36.23	
240	96038.27	313864.48			168°1.4'
			31°13.0'	9.32	
241	96046.24	313869.31			179°27.8'
			31°45.2'	121.10	
242	96149.21	313933.04			179°42.7'
			32°2.6'	29.23	
243	96173.99	313948.55			185°16.4'
			26°46.2'	22.51	
244	96194.09	313958.69			151°57.0'
			358°43.2'	4.03	
245	96198.12	313958.60			143°30.4'
			35°12.8'	16.06	
246	96211.24	313967.86			135°37.3'
			79°35.5'	3.99	
247	96211.96	313971.78			224°9.2'
			35°26.3'	207.61	
248	96381.11	314092.16			131°52.9'
			347°19.2'	4.10	
249	96385.11	314091.26			131°53.9'
			35°25.3'	19.55	
250	96401.04	314102.59			141°12.4'
			74°12.9'	4.93	
251	96402.38	314107.33			220°53.0'
			33°20.0'	3.11	
252	96404.98	314109.04			181°6.1'
			32°13.9'	42.17	
253	96440.65	314131.53			188°32.8'
			23°41.1'	21.01	
254	96459.89	314139.97			185°29.3'

			18°11.8'	6.08	
255	96465.67	314141.87	10°24.7'	39.62	187°47.1'
121	96504.64	314149.03	103°29.7'	24.42	86°55.0'
120	96498.94	314172.78	189°6.8'	33.21	94°23.0'
256	96466.15	314167.52	202°45.6'	44.41	166°21.2'
257	96425.20	314150.34	175°4.7'	3.61	207°40.9'
258	96421.60	314150.65	213°28.7'	35.15	141°36.0'
259	96392.28	314131.26	252°46.2'	10.53	140°42.5'
260	96389.16	314121.20	215°24.3'	257.04	217°21.8'
261	96179.65	313972.28	175°53.5'	9.21	219°30.8'
262	96170.46	313972.94	213°21.7'	55.10	142°31.9'
263	96124.44	313942.64	256°31.4'	4.72	136°50.3'
264	96123.34	313938.05	212°12.3'	109.84	224°19.1'
265	96030.40	313879.51	187°47.5'	21.09	204°24.8'
266	96009.50	313876.65	157°22.8'	8.19	210°24.7'
267	96001.94	313879.80	222°39.3'	11.41	114°43.5'
268	95993.55	313872.07	223°15.4'	69.93	179°24.0'
269	95942.62	313824.15	216°50.1'	58.45	186°25.3'
270	95895.84	313789.11	186°57.2'	9.91	209°52.9'
271	95886.00	313787.91	220°22.3'	15.95	146°34.9'
272	95873.85	313777.58	250°1.5'	6.47	150°20.8'
273	95871.64	313771.50	216°8.5'	155.75	213°53.0'
274	95745.86	313679.64	165°16.3'	7.63	230°52.2'
275	95738.48	313681.58	211°47.2'	8.35	133°29.1'
276	95731.38	313677.18	273°53.7'	7.95	117°53.5'
277	95731.92	313669.25	216°2.6'	119.58	237°51.2'
278	95635.23	313598.89	216°9.5'	13.20	179°53.1'
279	95624.57	313591.10			179°59.5'

			216°10.0'	165.18	
280	95491.22	313493.62	216°9.0'	9.70	180°1.1'
281	95483.39	313487.90	306°22.7'	11.89	89°46.2'
237	95490.44	313478.33	0°0.0'		90°15.5'

кадастровый номер:		145908:ЧЗУ:2			
Площадь полигона,(кв.м):		19566			
Периметр,(м):		3956.49			
№ точки	X (север)	Y (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
311	95749.48	313136.14			173°7.8'
			0°31.3'	111.90	
312	95861.38	313137.16	73°10.7'	1.35	107°20.6'
313	95861.77	313138.45			100°14.7'
			353°25.4'	9.08	
314	95870.79	313137.41			279°48.7'
			253°36.6'	0.18	
315	95870.74	313137.24			73°5.5'
			0°31.2'	104.83	
316	95975.57	313138.19			180°21.0'
			0°10.3'	342.05	
317	96317.62	313139.21			179°35.5'
			359°45.7'	419.51	
318	96737.13	313137.47			178°24.8'
			1°21.0'	14.86	
319	96751.99	313137.82			176°41.8'
			4°39.2'	14.67	
320	96766.61	313139.01			174°31.4'
			10°7.8'	14.95	
321	96781.33	313141.64			167°26.4'
			22°41.5'	22.97	
322	96802.52	313150.50			169°57.2'
			32°44.2'	17.35	
323	96817.11	313159.88			175°32.5'
			37°11.8'	17.91	
324	96831.38	313170.71			179°25.5'
			37°46.2'	36.02	
325	96859.85	313192.77			179°55.3'
			37°51.0'	162.63	
326	96988.27	313292.56			179°26.2'
			38°24.8'	246.83	
171	97181.67	313445.92			90°6.1'
			128°18.7'	10.02	
170	97175.46	313453.78			89°53.5'
			218°25.1'	246.79	
327	96982.10	313300.42			180°34.4'

			217°50.7'	31.85	
328	96956.95	313280.88			88°6.4'
			309°44.3'	1.08	
329	96957.64	313280.05			279°30.9'
			210°13.4'	6.10	
330	96952.37	313276.98			261°13.9'
			128°59.5'	0.27	
331	96952.20	313277.19			91°8.6'
			217°50.9'	124.71	
332	96853.72	313200.67			180°5.3'
			217°45.5'	35.96	
333	96825.29	313178.65			180°31.7'
			217°13.8'	17.47	
334	96811.38	313168.08			184°29.3'
			212°44.5'	16.09	
335	96797.85	313159.38			190°3.8'
			202°40.7'	20.98	
336	96778.49	313151.29			192°33.7'
			190°7.0'	13.38	
337	96765.32	313148.94			185°27.2'
			184°39.9'	13.90	
338	96751.47	313147.81			183°18.9'
			181°21.0'	14.43	
339	96737.04	313147.47			181°35.2'
			179°45.7'	419.42	
340	96317.62	313149.21			179°35.5'
			180°10.2'	342.11	
341	95975.51	313148.19			179°39.0'
			180°31.2'	225.53	
342	95749.99	313146.14			186°53.2'
			173°38.0'	7.21	
343	95742.82	313146.94			185°51.6'
			167°46.4'	22.05	
344	95721.27	313151.61			204°6.5'
			143°39.8'	4.51	
345	95717.64	313154.28			188°9.6'
			135°30.3'	6.42	
346	95713.06	313158.78			186°44.8'
			128°45.5'	12.75	
347	95705.08	313168.72			182°42.2'
			126°3.3'	10.55	
348	95698.87	313177.25			181°20.1'
			124°43.2'	256.56	
349	95552.74	313388.13			180°17.2'
			124°26.0'	109.63	
350	95490.75	313478.55			88°37.0'
			215°49.0'	10.01	
351	95482.63	313472.69			91°22.5'
			304°26.5'	109.41	
352	95544.51	313382.46			179°24.9'
			305°1.7'	179.83	
353	95647.73	313235.20			265°49.3'
			219°12.4'	0.98	
354	95646.97	313234.58			94°29.4'

			304°43.0'	76.80	
355	95690.71	313171.45			178°35.5'
			306°7.4'	10.91	
356	95697.14	313162.64			177°22.7'
			308°44.7'	13.57	
357	95705.63	313152.06			173°13.3'
			315°31.5'	7.72	
358	95711.14	313146.65			171°53.7'
			323°37.7'	7.35	
359	95717.06	313142.29			155°50.9'
			347°46.8'	24.71	
360	95741.21	313137.06			174°7.7'
			353°39.1'	8.32	
311	95749.48	313136.14			173°7.8'
			0°0.0'		

кадастровый номер:		0219013:34:ЧЗУ:2			
Площадь полигона,(кв.м):		2391			
Периметр,(м):		205.67			
№ точки	X (север)	Y (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
55	96906.27	313863.01			92°25.4'
			34°44.8'	44.97	
446	96943.22	313888.64			90°12.3'
			124°32.5'	51.85	
447	96913.82	313931.35			87°45.5'
			216°47.0'	52.99	
58	96871.38	313899.62			88°42.8'
			308°4.2'	6.68	
57	96875.50	313894.36			90°38.8'
			37°25.5'	5.58	
56	96879.93	313897.75			89°44.7'
			307°10.2'	43.60	
55	96906.27	313863.01			92°25.4'
			0°0.0'		

кадастровый номер:		0219015:1:ЧЗУ:4			
Площадь полигона,(кв.м):		12759			
Периметр,(м):		549.22			
№ точки	X (север)	Y (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
287	96588.72	314001.49			86°22.5'
			41°29.9'	42.36	
288	96620.45	314029.56			85°43.6'
			307°13.4'	33.66	
289	96640.81	314002.76			89°15.0'

			37°58.5'	76.38	
135	96701.02	314049.76			102°57.0'
			115°1.5'	4.33	
134	96699.19	314053.68			166°49.7'
			128°11.8'	66.14	
133	96658.29	314105.66			179°25.5'
			128°46.3'	11.15	
132	96651.31	314114.35			180°2.7'
			128°43.7'	23.62	
131	96636.53	314132.78			177°6.8'
			131°37.0'	13.18	
130	96627.78	314142.63			95°42.5'
			215°54.4'	7.02	
129	96622.09	314138.51			267°48.0'
			128°6.4'	16.03	
128	96612.20	314151.12			142°8.6'
			165°57.8'	0.25	
127	96611.96	314151.18			129°9.2'
			216°48.6'	13.35	
126	96601.27	314143.18			94°1.2'
			302°47.4'	24.00	
290	96614.27	314123.00			266°0.3'
			216°47.1'	114.46	
291	96522.60	314054.46			91°53.3'
			304°53.8'	21.08	
292	96534.66	314037.17			86°46.8'
			38°7.0'	20.77	
293	96551.00	314049.99			89°45.4'
			307°52.4'	61.44	
287	96588.72	314001.49			86°22.5'
			0°0.0'		

кадастровый номер:		0219016:6(1)ЧЗУ:2			
Площадь полигона,(кв.м):		23943			
Периметр,(м):		746.31			
№ точки	X (север)	Y (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
66	96780.14	314013.91			89°13.3'
			39°16.2'	6.30	
428	96785.02	314017.90			181°2.4'
			38°13.8'	70.42	
429	96840.34	314061.48			180°4.1'
			38°9.7'	7.01	
430	96845.85	314065.81			90°23.2'
			127°46.5'	0.51	
431	96845.54	314066.21			269°32.2'
			38°14.4'	66.68	
432	96897.91	314107.48			89°27.2'
			128°47.2'	151.18	
433	96803.21	314225.32			90°20.3'

			218°27.0'	24.61	
434	96783.94	314210.02			179°51.5'
			218°35.4'	19.19	
435	96768.94	314198.05			90°47.0'
			307°48.4'	2.94	
436	96770.74	314195.73			269°22.2'
			218°26.2'	23.32	
437	96752.47	314181.23			270°41.0'
			127°45.3'	30.84	
438	96733.59	314205.61			269°40.9'
			38°4.4'	2.29	
439	96735.39	314207.02			90°2.0'
			128°2.3'	32.15	
440	96715.58	314232.34			89°55.6'
			218°6.7'	2.12	
441	96713.91	314231.03			180°7.3'
			217°59.4'	35.81	
113	96685.69	314208.99			91°32.0'
			306°27.5'	16.42	
112	96695.45	314195.78			177°32.6'
			308°54.9'	56.16	
442	96730.73	314152.08			269°17.3'
			219°37.6'	22.50	
443	96713.40	314137.73			179°59.7'
			219°37.8'	23.50	
108	96695.30	314122.74			92°33.4'
			307°4.5'	5.59	
107	96698.67	314118.28			184°46.5'
			302°18.0'	3.09	
106	96700.32	314115.67			174°1.6'
			308°16.4'	46.96	
105	96729.41	314078.80			179°51.3'
			308°25.1'	2.59	
104	96731.02	314076.77			179°48.5'
			308°36.6'	1.78	
103	96732.13	314075.38			180°9.0'
			308°27.6'	5.84	
102	96735.76	314070.81			112°4.3'
			16°23.4'	0.18	
101	96735.93	314070.86			175°8.3'
			21°15.0'	0.19	
100	96736.11	314070.93			182°49.0'
			18°26.1'	0.25	
99	96736.35	314071.01			181°4.9'
			17°21.2'	1.17	
98	96737.47	314071.36			185°30.3'
			11°50.9'	1.46	
97	96738.90	314071.66			164°59.8'
			356°50.7'	1.27	
96	96740.17	314071.59			201°7.6'
			335°43.1'	1.46	
95	96741.50	314070.99			187°3.8'
			328°39.3'	1.29	
94	96742.60	314070.32			181°44.8'

			326°54.5'	1.06	
93	96743.49	314069.74			199°58.7'
			306°55.8'	9.62	
92	96749.27	314062.05			180°0.0'
			306°55.8'	5.79	
91	96752.75	314057.42			268°53.2'
			218°2.6'	4.49	
90	96749.21	314054.65			89°54.8'
			308°7.8'	3.55	
89	96751.40	314051.86			91°7.8'
			37°0.0'	4.42	
88	96754.93	314054.52			89°54.0'
			306°53.9'	16.21	
87	96764.66	314041.56			179°58.6'
			306°55.3'	2.21	
86	96765.99	314039.79			200°23.2'
			286°32.1'	0.67	
85	96766.18	314039.15			180°8.7'
			286°23.4'	0.53	
84	96766.33	314038.64			179°41.4'
			286°42.0'	0.42	
83	96766.45	314038.24			180°0.0'
			286°42.0'	0.31	
82	96766.54	314037.94			181°19.4'
			285°22.6'	0.41	
81	96766.65	314037.54			181°38.4'
			283°44.2'	0.46	
80	96766.76	314037.09			188°22.8'
			275°21.3'	0.32	
79	96766.79	314036.77			188°51.6'
			266°29.8'	0.49	
78	96766.76	314036.28			191°25.7'
			255°4.1'	0.47	
77	96766.64	314035.83			187°27.0'
			247°37.2'	0.37	
76	96766.50	314035.49			186°32.8'
			241°4.4'	0.43	
75	96766.29	314035.11			184°45.8'
			236°18.6'	0.50	
74	96766.01	314034.69			182°44.4'
			233°34.1'	0.52	
73	96765.70	314034.27			182°36.3'
			230°57.9'	0.48	
72	96765.40	314033.90			180°46.2'
			230°11.7'	0.39	
71	96765.15	314033.60			179°50.3'
			230°21.3'	0.45	
70	96764.86	314033.25			100°29.3'
			309°52.0'	1.19	
69	96765.62	314032.34			183°47.5'
			306°4.6'	0.87	
68	96766.13	314031.64			179°0.2'
			307°4.4'	2.82	
67	96767.83	314029.39			178°34.8'

			308°29.5'	19.78	
66	96780.14	314013.91			89°13.3'
			0°0.0'		

кадастровый номер:		0219016:6(2):ЧЗУ:2			
Площадь полигона,(кв.м):		2577			
Периметр,(м):		216.77			
№ точки	X (север)	Y (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
294	96677.32	313976.35			100°32.8'
			27°4.7'	10.00	
295	96686.22	313980.90			169°56.4'
			37°8.2'	4.29	
296	96689.64	313983.49			192°35.5'
			24°32.8'	4.19	
297	96693.45	313985.23			167°45.7'
			36°47.1'	47.06	
141	96731.14	314013.41			87°33.8'
			129°13.2'	7.02	
140	96726.70	314018.85			166°47.7'
			142°25.5'	11.87	
139	96717.29	314026.09			103°38.8'
			218°46.7'	3.00	
138	96714.95	314024.21			270°3.1'
			128°43.6'	20.00	
137	96702.44	314039.81			269°56.9'
			38°46.7'	3.00	
136	96704.78	314041.69			103°48.5'
			114°58.2'	4.50	
221	96702.88	314045.77			77°11.8'
			217°46.4'	62.62	
298	96653.38	314007.41			90°9.0'
			307°37.4'	39.22	
294	96677.32	313976.35			100°32.8'
			0°0.0'		

кадастровый номер:		0321001:3102:ЧЗУ:2			
Площадь полигона,(кв.м):		7452			
Периметр,(м):		434.91			
№ точки	X (север)	Y (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
299	97038.84	313408.48			92°1.8'
			36°24.8'	27.90	
300	97061.29	313425.04			87°48.5'
			128°36.3'	4.89	
301	97058.24	313428.86			271°44.4'

			36°51.9'	40.62	
302	97090.74	313453.23			99°0.5'
			315°52.3'	1.39	
303	97091.74	313452.26			189°45.4'
			306°7.0'	40.38	
304	97115.54	313419.64			88°44.2'
			37°22.7'	40.79	
305	97147.95	313444.40			171°20.1'
			46°2.6'	31.45	
164	97169.78	313467.04			97°23.0'
			128°39.6'	3.91	
163	97167.34	313470.09			166°21.0'
			142°18.6'	15.78	
162	97154.85	313479.74			193°43.3'
			128°35.3'	20.01	
161	97142.37	313495.38			193°48.8'
			114°46.5'	3.15	
160	97141.05	313498.24			166°12.4'
			128°34.1'	19.44	
159	97128.93	313513.44			90°2.5'
			218°31.6'	28.85	
306	97106.36	313495.47			223°49.3'
			174°42.2'	7.15	
307	97099.24	313496.13			220°34.2'
			134°8.0'	6.55	
308	97094.68	313500.83			97°51.2'
			216°16.9'	33.87	
309	97067.38	313480.79			180°0.0'
			216°16.9'	67.36	
310	97013.08	313440.93			87°50.2'
			308°26.6'	41.43	
299	97038.84	313408.48			92°1.8'
			0°0.0'		

кадастровый номер:		0321002:5:43У:2			
Площадь полигона,(кв.м):		16308			
Периметр,(м):		636.77			
№ точки	X (север)	Y (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
361	97100.71	313227.42			89°59.8'
			37°27.3'	203.33	
181	97262.12	313351.07			88°57.0'
			128°30.3'	22.57	
180	97248.07	313368.73			111°37.1'
			196°53.2'	1.76	
179	97246.39	313368.22			165°16.8'
			211°36.5'	1.37	
178	97245.22	313367.50			262°36.4'
			129°0.1'	58.46	
177	97208.43	313412.93			268°34.5'

			40°25.6'	1.06	
176	97209.24	313413.62			163°55.8'
			56°29.8'	2.55	
175	97210.65	313415.75			107°57.4'
			128°32.4'	30.54	
174	97191.62	313439.64			91°3.3'
			217°29.0'	102.61	
362	97110.20	313377.20			88°31.8'
			308°57.3'	63.78	
363	97150.30	313327.60			270°58.4'
			217°59.0'	100.29	
364	97071.25	313265.88			90°31.8'
			307°27.1'	48.45	
361	97100.71	313227.42			89°59.8'
			0°0.0'		

**в) Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания:**

**перечень координат характерных точек границ зоны размещения ЛО.**

Границы зоны планируемого размещения линейного объекта «Реконструкция ул. Старопромысловское шоссе км 0 - км 1,5» были установлены с целями:

- 1) формирования территории общего пользования (постоянный отвод);
- 2) определения зоны реконструкции улицы (временный отвод).

Границы постоянного и временного отводов в данном проекте совпадают.

Границы зоны планируемого размещения линейного объекта установлены таким образом, чтобы между устанавливаемой границей и границами существующих земельных участков, стоящих на учёте в Едином государственном реестре недвижимости, не оставалось зазоров и наложений.

К улице прилегает несформированный участок, на котором расположены объекты дорожного сервиса (АЗС «Роснефть» и СТО). Данный участок также был отнесён проектом к планируемой территории общего пользования, т.к. не был сформирован ранее, а объекты капитального строительства также не были поставлены на кадастровый учёт.

Границы зоны планируемого размещения линейного объекта «Реконструкция ул. Старопромысловское шоссе км 0 - км 1,5» обеспечивают соблюдение проектных параметров реконструируемой магистральной улицы общегородского значения (с учётом расширения её профиля) и гарантируют возможность беспрепятственного осуществления всех циклов технологической цепочки по перекладке инженерных сетей и реконструкции

проезжей и пешеходной частей улицы.

Граница территории проектирования охватывает территорию, по площади значительно превосходящую зону планируемого размещения линейного объекта. Это связано с необходимостью охвата границей проекта всех земельных участков, которые попадают в зону планируемого размещения И стоят на учёте в ЕГРН.

Поскольку значительная часть данных земельных участков соответствуют улицам, обслуживающим жилую застройку, они являются весьма протяжёнными. Данное решение соответствует п. 2.1. Общих положений Постановления от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов», в котором предусматривается, что «Подготовка проекта межевания территории, предусматривающего размещение одного или нескольких линейных объектов (далее - проект межевания территории), осуществляется по внешним границам земельных участков, подлежащих образованию, изменению в связи со строительством и (или) реконструкцией этих линейных объектов».

Поскольку и проект межевания территории ЛО, и проект планировки территории ЛО должны иметь одну и ту же границу, территории описанных выше земельных участков были включены и в состав территорий проекта планировки территории линейного объекта.

#### **Перечень координат характерных точек границ зоны размещения ЛО.**

Таблица 1.

объект:	Реконструкция, ул. В. Алиева км 0 - км 11,5				
местоположение:	Чеченская Республика, г. Грозный				
наименование:	Зона размещения. Контур 1				
Площадь полигона,(кв.м):	87392				
Периметр,(м):	3602.97				
№ точки	X (север)	Y (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
1	97543.25	313065.63		25.60	90°2.6'
2	97527.35	313085.69	128°24.1'	66.37	179°59.8'
3	97486.12	313137.70	127°40.9'	29.25	180°43.4'
4	97468.24	313160.85	126°24.2'	20.15	181°16.6'
5	97456.28	313177.07			271°48.7'

			34°35.5'	17.61	
6	97470.78	313187.07			88°24.3'
			126°11.3'	20.49	
7	97458.68	313203.61			89°32.7'
			216°38.5'	1.51	
8	97457.47	313202.71			270°4.4'
			126°34.1'	30.04	
9	97439.57	313226.84			270°5.2'
			36°28.9'	11.50	
10	97448.82	313233.68			90°0.8'
			126°28.1'	17.68	
11	97438.31	313247.90			177°58.4'
			128°29.7'	31.02	
12	97419.00	313272.18			271°6.5'
			37°23.2'	19.96	
13	97434.86	313284.30			180°4.2'
			37°19.0'	1.80	
14	97436.29	313285.39			88°10.5'
			129°8.5'	56.73	
15	97400.48	313329.39			180°0.0'
			129°8.5'	56.52	
16	97364.80	313373.23			184°24.0'
			124°44.4'	3.18	
17	97362.99	313375.84			86°0.9'
			218°43.6'	14.82	
18	97351.43	313366.57			271°48.6'
			126°55.0'	20.01	
19	97339.41	313382.57			87°58.2'
			218°56.8'	9.99	
20	97331.64	313376.29			272°21.0'
			126°35.8'	28.98	
21	97314.36	313399.56			88°28.2'
			218°7.7'	9.75	
22	97306.69	313393.54			267°56.3'
			130°11.4'	20.24	
23	97293.63	313409.00			88°29.0'
			221°42.4'	7.76	
24	97287.84	313403.84			274°36.0'
			127°6.4'	67.61	
25	97247.05	313457.76			270°12.0'
			36°54.4'	24.41	
26	97266.57	313472.42			90°59.3'
			125°55.1'	34.81	
27	97246.15	313500.61			86°19.1'
			219°36.0'	15.33	
28	97234.34	313490.84			273°30.7'
			126°5.3'	39.85	
29	97210.87	313523.04			88°2.0'
			218°3.3'	32.80	
30	97185.04	313502.82			268°19.2'
			129°44.0'	18.49	
31	97173.22	313517.04			272°13.8'
			37°30.2'	1.08	
32	97174.08	313517.70			91°9.7'

			126°20.6'	7.61	
33	97169.57	313523.83			177°33.4'
			128°47.2'	7.77	
34	97164.70	313529.89			182°44.0'
			126°3.3'	4.64	
35	97161.97	313533.64			178°20.3'
			127°43.0'	41.83	
36	97136.38	313566.73			269°19.3'
			38°23.7'	1.35	
37	97137.44	313567.57			89°44.1'
			128°39.6'	1.22	
38	97136.68	313568.52			175°51.3'
			132°48.3'	19.94	
39	97123.13	313583.15			184°57.0'
			127°51.3'	12.79	
40	97115.28	313593.25			268°58.7'
			38°52.6'	2.06	
41	97116.88	313594.54			89°53.3'
			128°59.4'	221.83	
42	96977.31	313766.96			93°2.8'
			215°56.5'	1.98	
43	96975.71	313765.80			267°19.9'
			128°36.7'	1.84	
44	96974.56	313767.24			180°35.5'
			128°1.2'	33.87	
45	96953.70	313793.92			181°10.0'
			126°51.3'	14.57	
46	96944.96	313805.58			266°18.6'
			40°32.7'	1.09	
47	96945.79	313806.29			93°23.7'
			127°9.0'	4.50	
48	96943.07	313809.88			89°26.0'
			217°43.0'	0.95	
49	96942.32	313809.30			269°32.4'
			128°10.6'	18.15	
50	96931.10	313823.57			180°35.5'
			127°35.1'	20.66	
51	96918.50	313839.94			179°12.3'
			128°22.9'	15.09	
52	96909.13	313851.77			180°5.0'
			128°18.0'	7.70	
53	96904.36	313857.81			179°49.4'
			128°28.6'	2.93	
54	96902.54	313860.10			270°31.0'
			37°57.6'	4.73	
55	96906.27	313863.01			90°47.4'
			127°10.2'	43.60	
56	96879.93	313897.75			89°44.7'
			217°25.5'	5.58	
57	96875.50	313894.36			269°21.2'
			128°4.2'	6.68	
58	96871.38	313899.62			179°41.6'
			128°22.6'	3.80	
59	96869.02	313902.60			179°0.6'

			129°22.1'	23.13	
60	96854.35	313920.48			181°32.5'
			127°49.6'	28.65	
61	96836.78	313943.11			179°51.2'
			127°58.3'	42.31	
62	96810.75	313976.46			179°17.3'
			128°41.1'	25.33	
63	96794.92	313996.23			178°47.6'
			129°53.5'	7.70	
64	96789.98	314002.14			180°2.2'
			129°51.3'	10.33	
65	96783.36	314010.07			179°52.4'
			129°58.9'	5.01	
66	96780.14	314013.91			181°29.3'
			128°29.5'	19.78	
67	96767.83	314029.39			181°25.2'
			127°4.4'	2.82	
68	96766.13	314031.64			180°59.8'
			126°4.6'	0.87	
69	96765.62	314032.34			176°12.5'
			129°52.0'	1.19	
70	96764.86	314033.25			259°30.7'
			50°21.3'	0.45	
71	96765.15	314033.60			180°9.7'
			50°11.7'	0.39	
72	96765.40	314033.90			179°13.8'
			50°57.9'	0.48	
73	96765.70	314034.27			177°23.7'
			53°34.1'	0.52	
74	96766.01	314034.69			177°15.6'
			56°18.6'	0.50	
75	96766.29	314035.11			175°14.2'
			61°4.4'	0.43	
76	96766.50	314035.49			173°27.2'
			67°37.2'	0.37	
77	96766.64	314035.83			172°33.1'
			75°4.1'	0.47	
78	96766.76	314036.28			168°34.3'
			86°29.8'	0.49	
79	96766.79	314036.77			171°8.4'
			95°21.3'	0.32	
80	96766.76	314037.09			171°37.2'
			103°44.2'	0.46	
81	96766.65	314037.54			178°21.6'
			105°22.6'	0.41	
82	96766.54	314037.94			178°40.6'
			106°42.0'	0.31	
83	96766.45	314038.24			180°0.0'
			106°42.0'	0.42	
84	96766.33	314038.64			180°18.6'
			106°23.4'	0.53	
85	96766.18	314039.15			179°51.3'
			106°32.1'	0.67	
86	96765.99	314039.79			159°36.8'

			126°55.3'	2.21	
87	96764.66	314041.56			180°1.4'
			126°53.9'	16.21	
88	96754.93	314054.52			89°54.0'
			217°0.0'	4.42	
89	96751.40	314051.86			268°52.2'
			128°7.8'	3.55	
90	96749.21	314054.65			270°5.2'
			38°2.6'	4.49	
91	96752.75	314057.42			91°6.8'
			126°55.8'	5.79	
92	96749.27	314062.05			180°0.0'
			126°55.8'	9.62	
93	96743.49	314069.74			160°1.3'
			146°54.5'	1.06	
94	96742.60	314070.32			178°15.2'
			148°39.3'	1.29	
95	96741.50	314070.99			172°56.2'
			155°43.1'	1.46	
96	96740.17	314071.59			158°52.4'
			176°50.7'	1.27	
97	96738.90	314071.66			164°59.8'
			191°50.9'	1.46	
98	96737.47	314071.36			174°29.7'
			197°21.2'	1.17	
99	96736.35	314071.01			178°55.1'
			198°26.1'	0.25	
100	96736.11	314070.93			177°11.1'
			201°15.0'	0.19	
101	96735.93	314070.86			184°51.7'
			196°23.4'	0.18	
102	96735.76	314070.81			247°55.7'
			128°27.6'	5.84	
103	96732.13	314075.38			179°51.1'
			128°36.6'	1.78	
104	96731.02	314076.77			180°11.5'
			128°25.1'	2.59	
105	96729.41	314078.80			180°8.7'
			128°16.4'	46.96	
106	96700.32	314115.67			185°58.4'
			122°18.0'	3.09	
107	96698.67	314118.28			175°13.5'
			127°4.5'	5.59	
108	96695.30	314122.74			87°47.1'
			219°17.4'	0.99	
109	96694.53	314122.11			270°52.6'
			128°24.8'	57.76	
110	96658.64	314167.37			270°45.3'
			37°39.5'	23.24	
111	96677.04	314181.57			179°59.7'
			37°39.8'	23.26	
112	96695.45	314195.78			91°12.3'
			126°27.5'	16.42	
113	96685.69	314208.99			179°10.0'

			127°17.5'	42.60	
114	96659.88	314242.88			180°6.9'
			127°10.7'	23.43	
115	96645.72	314261.55			180°3.7'
			127°7.0'	9.74	
116	96639.84	314269.32			89°52.6'
			217°14.4'	83.73	
117	96573.18	314218.65			185°43.4'
			211°31.0'	57.26	
118	96524.37	314188.72			199°46.8'
			191°44.2'	28.47	
119	96496.50	314182.93			88°13.2'
			283°31.0'	10.44	
120	96498.94	314172.78			180°1.3'
			283°29.7'	24.42	
121	96504.64	314149.03			179°50.8'
			283°39.0'	3.94	
122	96505.57	314145.20			98°28.5'
			5°10.4'	32.49	
123	96537.93	314148.13			179°49.5'
			5°21.0'	51.38	
124	96589.09	314152.92			173°13.0'
			358°34.0'	7.19	
125	96596.28	314152.74			241°15.9'
			297°18.1'	10.79	
126	96601.23	314143.15			80°29.5'
			36°48.6'	13.40	
127	96611.96	314151.18			129°9.2'
			345°57.8'	0.25	
128	96612.20	314151.12			217°51.4'
			308°6.4'	16.03	
129	96622.09	314138.51			92°12.0'
			35°54.4'	7.02	
130	96627.78	314142.63			95°42.5'
			311°37.0'	13.18	
131	96636.53	314132.78			182°53.2'
			308°43.7'	23.62	
132	96651.31	314114.35			179°57.3'
			308°46.3'	11.15	
133	96658.29	314105.66			180°34.8'
			308°11.5'	66.15	
134	96699.19	314053.67			193°6.6'
			295°4.9'	4.32	
135	96701.02	314049.76			180°6.0'
			294°59.0'	8.90	
136	96704.78	314041.69			256°12.2'
			218°46.7'	3.00	
137	96702.44	314039.81			90°3.1'
			308°43.6'	20.00	
138	96714.95	314024.21			90°5.8'
			38°37.8'	3.00	
139	96717.29	314026.08			103°50.0'
			322°27.8'	11.87	
140	96726.70	314018.85			193°14.6'

			309°13.2'	7.02	
141	96731.14	314013.41			180°52.8'
			308°20.5'	22.75	
142	96745.25	313995.57			179°58.6'
			308°21.9'	16.95	
143	96755.77	313982.28			179°51.8'
			308°30.0'	184.60	
144	96870.69	313837.81			89°34.4'
			38°55.7'	1.34	
145	96871.73	313838.65			89°34.9'
			308°30.5'	79.37	
146	96921.15	313776.54			179°46.9'
			308°43.7'	79.15	
147	96970.67	313714.79			179°39.2'
			309°4.4'	5.62	
148	96974.21	313710.43			212°57.5'
			276°7.0'	0.56	
149	96974.27	313709.87			147°58.0'
			308°9.0'	43.56	
150	97001.18	313675.61			178°50.3'
			309°18.6'	15.83	
151	97011.21	313663.36			181°18.5'
			308°0.1'	49.10	
152	97041.44	313624.67			179°41.8'
			308°18.3'	11.34	
153	97048.47	313615.77			91°11.3'
			37°7.0'	0.46	
154	97048.84	313616.05			139°0.3'
			356°7.3'	1.18	
155	97050.02	313615.97			227°38.0'
			308°29.3'	88.36	
156	97105.01	313546.81			201°14.8'
			287°14.5'	1.82	
157	97105.55	313545.07			244°59.6'
			222°14.9'	1.47	
158	97104.46	313544.08			93°38.1'
			308°36.7'	39.21	
159	97128.93	313513.44			180°2.6'
			308°34.1'	19.44	
160	97141.05	313498.24			193°47.6'
			294°46.5'	3.15	
161	97142.37	313495.38			166°11.2'
			308°35.3'	20.01	
162	97154.85	313479.74			166°16.7'
			322°18.6'	15.78	
163	97167.34	313470.09			193°39.0'
			308°39.6'	3.91	
164	97169.78	313467.04			180°4.2'
			308°35.3'	3.80	
165	97172.15	313464.07			205°40.6'
			282°54.7'	2.60	
166	97172.73	313461.54			215°10.9'
			247°43.8'	4.78	
167	97170.92	313457.12			114°12.4'

			313°31.5'	3.30	
168	97173.19	313454.73	45°0.0'	1.20	88°31.5'
169	97174.04	313455.58	308°16.2'	2.29	83°16.2'
170	97175.46	313453.78	308°18.7'	10.02	179°57.5'
171	97181.67	313445.92	308°24.0'	7.57	179°54.7'
172	97186.37	313439.99	35°53.8'	3.89	92°30.1'
173	97189.52	313442.27	308°36.4'	3.37	92°42.6'
174	97191.62	313439.64	308°32.4'	30.54	180°4.0'
175	97210.65	313415.75	236°29.8'	2.55	252°2.6'
176	97209.24	313413.62	220°25.6'	1.06	196°4.2'
177	97208.43	313412.93	309°0.1'	58.46	91°25.5'
178	97245.22	313367.50	31°36.5'	1.37	97°23.6'
179	97246.39	313368.22	16°53.2'	1.76	194°43.2'
180	97248.07	313368.73	308°30.3'	22.57	111°37.1'
181	97262.12	313351.07	217°29.2'	10.76	271°1.1'
182	97253.58	313344.52	308°29.0'	6.60	89°0.2'
183	97257.69	313339.35	308°51.7'	125.18	179°37.3'
184	97336.23	313241.88	309°16.1'	21.60	179°35.6'
185	97349.90	313225.16	39°1.7'	3.40	90°14.4'
186	97352.54	313227.30	308°28.0'	90.53	89°26.2'
187	97408.85	313156.42	308°28.4'	154.67	179°59.5'
188	97505.08	313035.33	38°26.5'	25.88	90°2.0'
189	97525.35	313051.42	38°26.7'	22.85	179°59.9'
1	97543.25	313065.63	0°0.0'		90°2.6'
<hr/>					
наименование:	Зона размещения. Контур 2 (внутренний).				
Площадь полигона,(кв.м):	26				
Периметр,(м):	20,45				
№ точки	X (север)	Y (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
190	97407.79	313237.08			87°58.4'

			128°47.4'	4.84	
193	97404.76	313240.85			92°37.7'
			216°9.7'	5.34	
192	97400.45	313237.70			87°53.2'
			308°16.5'	4.89	
191	97403.48	313233.86			91°30.7'
			36°45.8'	5.38	
190	97407.79	313237.08			87°58.4'
			0°0.0'		
наименование:	Зона размещения. Контур 3 (внутренний).				
Площадь полигона,(кв.м):	34				
Периметр,(м):	25.00				
№ точки	X (север)	Y (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
194	97377.25	313275.31			89°52.6'
			29°57.5'	4.01	
201	97380.72	313277.31			180°21.2'
			29°36.3'	0.51	
200	97381.16	313277.56			179°34.5'
			30°1.8'	4.00	
199	97384.62	313279.56			90°0.0'
			120°1.8'	4.00	
198	97382.62	313283.02			90°7.5'
			209°54.3'	3.99	
197	97379.16	313281.03			179°19.6'
			210°34.8'	0.51	
196	97378.72	313280.77			180°40.4'
			209°54.3'	3.99	
195	97375.26	313278.78			90°4.3'
			299°50.0'	4.00	
194	97377.25	313275.31			89°52.6'
			0°0.0'		
наименование:	Зона размещения. Контур 4 (внутренний).				
Площадь полигона,(кв.м):	105				
Периметр,(м):	41.01				
№ точки	X (север)	Y (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
202	97295.35	313393.44			89°6.0'
			127°47.0'	10.30	
205	97289.04	313401.58			89°59.4'
			217°47.5'	10.31	
204	97280.89	313395.26			89°43.4'
			308°4.1'	10.14	
203	97287.14	313387.28			91°11.2'
			36°52.9'	10.26	
202	97295.35	313393.44			89°6.0'
			0°0.0'		
наименование:	Зона размещения. Контур 5 (внутренний).				
Площадь полигона,(кв.м):	75				

Периметр,(м):	34.55				
№ точки	X (север)	Y (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
206	97210.40	313506.25			89°47.0'
			119°42.2'	8.50	
209	97206.19	313513.63			90°13.0'
			209°29.1'	8.78	
208	97198.55	313509.31			89°47.0'
			299°42.2'	8.50	
207	97202.76	313501.93			90°13.0'
			29°29.1'	8.78	
206	97210.40	313506.25			89°47.0'
			0°0.0'		

г). Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории.

Для всех образуемых земельных участков, из которых складывается зона планируемого размещения линейного объекта устанавливается вид разрешённого использования «Улично-дорожная сеть» с кодом по классификатору: 12.0.1. со следующим описанием разрешённого использования: «Размещение объектов улично-дорожной сети: автомобильных дорог, трамвайных путей и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, бульваров, площадей, проездов, велодорожек и объектов велотранспортной и инженерной инфраструктуры; размещение придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств».