

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ  
(ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ)  
СЕВЕРО-ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ ЖИЛОГО РАЙОНА № 1  
В Д. МАЛИНОВКА СОСНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

**Текстовая часть**

Заказчик: Администрация Сосновского муниципального района Челябинской области

Инициатор: ООО ИК «Западный берег»

Главный инженер проекта

Осипик Д.А.

Челябинск  
2020 год

## Содержание

1.	Общие сведения	.....	3
2.	Межевание территории	.....	3
	2.1. Проектное решение	.....	3
	2.2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования, вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории	.....	4
	2.3. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории	.....	5
	2.4. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания	.....	5
3.	Приложения	.....	6
	3.1. Постановление Администрации Сосновского муниципального района Челябинской области от 03.12.2019 № 2294 «О разработке документации по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) северо-западной части жилого района № 1 в дер. Малиновка Сосновского муниципального района Челябинской области»	.....	6
	3.2. Фрагмент Публичной кадастровой карты Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии России	.....	7
	3.3. Каталог координат образуемых земельных участков	.....	8

## 1. Общие сведения

Основанием для разработки документации по планировке территории являются постановления Администрации Сосновского муниципального района Челябинской области от 03.12.2019 № 2294 «О разработке документации по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) северо-западной части жилого района № 1 в дер. Малиновка Сосновского муниципального района Челябинской области».

В соответствии со статьей 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации проект межевания территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по обоснованию этого проекта.

Основная часть проекта межевания территории включает в себя текстовую часть и чертежи межевания территории:

Лист 1. Чертеж межевания территории, масштаб 1:2000.

Лесные участки земель лесного фонда в границах межевания отсутствуют.

Параметры строительства, включая минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, установлены 3,0 м для территориальной жилой зоны застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами Ж1 «Правил землепользования и застройки (корректировка) Кременкульского сельского поселения Сосновского муниципального района Челябинской области», утвержденными решением Совета депутатов Кременкульского сельского поселения Сосновского муниципального района Челябинской области от 25.04.2019 № 413.

Для земельных участков поз. В1, В2, В3, В4, В5 минимальные отступы от западных границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, отсутствуют (совпадают с границей земельного участка) на основании пункта 2 «Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства» для территориальной жилой зоны застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами Ж1 «Правил землепользования и застройки (корректировка) Кременкульского сельского поселения Сосновского муниципального района Челябинской области» при комплексном освоении земельных участков.

Материалы по обоснованию проекта межевания территории включают в себя чертежи:

Лист 1. Границы существующих земельных участков. Существующие границы зон с особыми условиями использования территории. Местоположение существующих объектов капитального строительства, масштаб 1:2000,

Лист 2. Границы зон с особыми условиями использования территорий, масштаб 1:2000.

Границы особо охраняемых природных территорий и территорий объектов культурного наследия не отображаются ввиду отсутствия таковых.

Граница Шершневого лесничества (согласно «Карте-схеме административного деления территории Челябинской области с указанием лесничеств» официального сайта Главного управления лесами Челябинской области), в границах которой находится планируемая территория, установлена вне границ проектирования, включая последнюю, а границы лесопарков, участков лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов не определена ввиду отсутствия соответствующих сведений.

## 2. Межевание территории

### 2.1. Проектное решение

На чертеже межевания территории северо-западной части жилого района № 1 в д. Малиновка Кременкульского сельского поселения Сосновского муниципального района

Челябинской области отображены: границы планируемых элементов планировочной структуры, утверждаемые красные линии, границы образуемых земельных участков и их условные номера.

На основании планировочных решений образовано сорок восемь земельных участков, изменяемые земельные участки и публичные сервитуты отсутствуют.

**2.2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования, вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории**

Таблица 1

Номер на чертеже	Площадь, га	Способ образования	Вид разрешенного использования в соответствии с проектом планировки*	Категория земель
A1	0,0836	при перераспределении земельных участков с кадастровыми номерами 74:19:1106003:870, 74:19:1106003:869, 74:19:1106003:865, 74:19:1106003:866, 74:19:1106003:867, 74:19:1106003:868		
A2	0,0783			
A3	0,0819			
A4	0,0887			
A5	0,0449			
A6	0,0350			
A7	0,0426			
A8	0,0360			
A9	0,0315			
A10	0,0515			
A11	0,0742			
A12	0,0709			
A13	0,0560			
A14	0,0451			
A15	0,0399			
A16	0,0425			
B1	0,0687	при перераспределении земельных участков с кадастровыми номерами 74:19:1106003:261, 74:19:1106003:2021, 74:19:1106003:2020, 74:19:1106003:264, 74:19:1106003:265, 74:19:1106003:2295	индивидуальные жилые дома (пригодные для постоянного проживания, высотой не выше трех надземных этажей), с размещением индивидуальных гаражей и подсобных сооружений; выращивание плодовых, ягодных, овощных, бахчевых или иных декоративных или сельскохозяйственных культур (2.1)	земли населенных пунктов
B2	0,0676			
B3	0,0420			
B4	0,0418			
B5	0,0381			
B6	0,0430			
B7	0,0534			
B8	0,0665			
B9	0,0831			
B10	0,0728			
B11	0,0595			
V1	0,0351	при перераспределении земельных участков с кадастровыми номерами 74:19:1106003:916, 74:19:1106003:917, 74:19:1106003:919		
V2	0,0350			
V3	0,0407			
V4	0,0434			
V5	0,0583			
V6	0,0584			
V7	0,0334			
V8	0,0380			
V9	0,0389			
V10	0,0439			
V11	0,0464			
V12	0,0462			
V13	0,0481			
V14	0,0616			
V15	0,0624			
V16	0,0495			
V17	0,0399			
V18	0,0418			

Примечания:

\* - на основании с «Правил землепользования и застройки (корректировка) Кременкульского сельского поселения Сосновского муниципального района Челябинской области», утвержденных решением Совета депутатов Кременкульского сельского поселения Сосновского муниципального района Челябинской области от 25.04.2019 № 413.

2.3. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории

Таблица 2

Номер на чертеже	Площадь, га	Способ образования	Вид разрешенного использования в соответствии с проектом планировки*	Категория земель
A17	0,0872	при перераспределении земельных участков с кадастровыми номерами 74:19:1106003:870, 74:19:1106003:869, 74:19:1106003:865, 74:19:1106003:866, 74:19:1106003:867, 74:19:1106003:868	территории общего пользования - размещение объектов улично - дорожной сети, автомобильных дорог и пешеходных тротуаров, пешеходных переходов, набережных, береговых полос водных объектов общего пользования, скверов, бульваров, площадей, проездов, малых архитектурных форм благоустройства (12.0)	земли населенных пунктов
B12	0,0618	при перераспределении земельных участков с кадастровыми номерами 74:19:1106003:261, 74:19:1106003:2021, 74:19:1106003:2020, 74:19:1106003:264, 74:19:1106003:265, 74:19:1106003:2295		
B19	0,0811	при перераспределении земельных участков с кадастровыми номерами 74:19:1106003:916, 74:19:1106003:917, 74:19:1106003:919		

Примечания:

- \* - на основании с «Правил землепользования и застройки (корректировка) Кременкульского сельского поселения Сосновского муниципального района Челябинской области», утвержденных решением Совета депутатов Кременкульского сельского поселения Сосновского муниципального района Челябинской области от 25.04.2019 № 413.

2.4. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания

Таблица 3

Номер точки	X, м	Y, м	Номер точки	X, м	Y, м
1	600936,42	2310020,56	16	600817,53	2310084,73
2	600932,45	2310047,91	17	600815,67	2310073,36
3	600929,20	2310070,32	18	600815,08	2310062,04
4	600919,49	2310075,53	19	600813,70	2310035,48
5	600912,45	2310079,30	20	600812,76	2310017,49
6	600900,99	2310085,43	21	600815,30	2310010,29
7	600900,14	2310085,89	22	600821,93	2310007,00
8	600895,71	2310088,28	23	600838,57	2310006,83
9	600891,67	2310090,44	24	600844,99	2310007,46
10	600880,73	2310096,31	25	600852,63	2310008,20
11	600878,96	2310097,26	26	600859,88	2310009,27
12	600862,22	2310106,24	27	600865,82	2310010,15
13	600835,35	2310120,64	28	600878,54	2310012,02
14	600821,84	2310095,41	29	600883,54	2310012,76
15	600820,71	2310092,62	30	600911,11	2310016,82
31	600797,92	2310140,74	44	600713,73	2310157,52
32	600774,46	2310153,32	45	600694,13	2310136,39
33	600787,05	2310174,94	46	600676,34	2310117,53
34	600781,76	2310177,78	47	600702,74	2310101,30
35	600764,22	2310187,18	48	600722,25	2310089,29
36	600761,46	2310188,66	49	600735,73	2310112,18
37	600748,88	2310195,41	50	600746,77	2310105,75
38	600741,26	2310196,17	51	600761,88	2310131,71
39	600735,34	2310191,32	52	600786,12	2310118,72
40	600729,11	2310179,70	53	600786,12	2310118,72
41	600728,25	2310178,10	54	600810,35	2310105,72
42	600720,59	2310165,82	55	600822,14	2310127,76
43	600714,31	2310158,23			
56	600206,85	2309863,76	69	600118,75	2309941,51
57	600204,62	2309880,31	70	600102,65	2309946,00
58	600203,82	2309886,26	71	600105,82	2309922,30
59	600201,17	2309905,97	72	600108,33	2309903,47
60	600198,63	2309924,80	73	600110,85	2309884,63
61	600195,18	2309950,44	74	600076,16	2309879,99
62	600176,85	2309943,76	75	600078,42	2309863,45
63	600174,96	2309943,23	76	600080,68	2309846,91
64	600162,64	2309939,79	77	600115,27	2309851,53
65	600154,37	2309938,80	78	600141,04	2309854,97
66	600147,98	2309938,03	79	600165,19	2309858,20
67	600133,89	2309938,58	80	600185,97	2309860,97
68	600127,93	2309939,67			

### 3. Приложения

#### Приложение 10.1. Постановление администрации Сосновского муниципального района Челябинской области от 03.12.2019 г. №2294

О разработке документации по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) северо-западной части жилого района № 1 в дер. Малиновка Сосновского муниципального района Челябинской области

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 7 Федерального закона от 29.12.2004 №191-ФЗ «О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации», статьями 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, инициативой по разработке документации по планировке территории ООО ИК «Западный берег» (вх. № 29893 от 20.11.2019), администрация Сосновского муниципального района

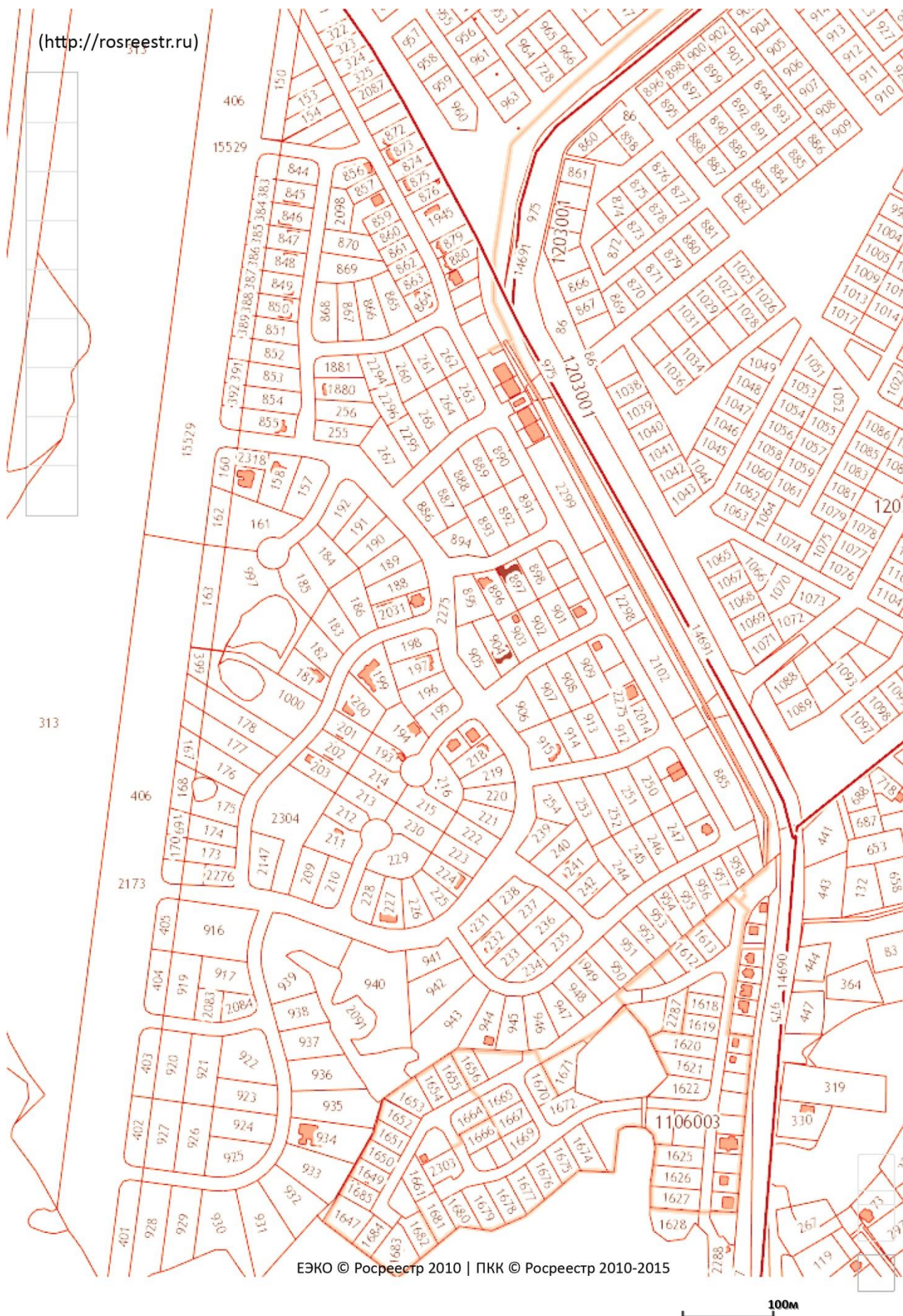
ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Выполнить в течение одного года документацию по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) северо-западной части жилого района № 1 в дер. Малиновка Сосновского муниципального района Челябинской области
2. Управлению архитектуры и строительства Администрации Сосновского муниципального района и Администрации Кременкульского сельского поселения:
  - 1) обеспечить подготовку документации по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории), точные границы определить техническим заданием.
  - 2) после согласования документации обеспечить проведение публичных слушаний.
  - 3) направить Главе района документацию по планировке территории для принятия решения.
  - 4) оформить необходимые документы в установленном порядке в случае прокладки трасс инженерных коммуникаций по территории лесных земель.
3. Управлению муниципальной службы (О.В. Осипова) обеспечить опубликование в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, и размещение настоящего постановления на официальном сайте Администрации Сосновского муниципального района в сети «Интернет».
4. Настоящее постановление действительно в течение одного года.
5. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы района.

Глава Сосновского  
муниципального района

Е.Г. Ваганов

Приложение 3.2. Фрагмент Публичной кадастровой карты Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии России



## Приложение 3.3. Каталог координат образуемых земельных участков

Номер точки	X, м	Y, м	Номер точки	X, м	Y, м
поз. А1 на чертеже					
1	600843,71	2310034,89	6	600821,93	2310007,00
2	600843,43	2310029,52	7	600815,30	2310010,29
3	600842,99	2310021,04	8	600812,76	2310017,49
4	600844,99	2310007,46	9	600813,70	2310035,48
5	600838,57	2310006,83			
поз. А2 на чертеже					
1	600845,04	2310060,48	4	600843,71	2310034,89
2	600844,52	2310050,49	5	600813,70	2310035,48
3	600843,84	2310037,51	6	600815,08	2310062,04
поз. А3 на чертеже					
1	600849,68	2310082,85	6	600815,08	2310062,04
2	600846,72	2310077,32	7	600815,67	2310073,36
3	600845,83	2310071,90	8	600817,53	2310084,73
4	600845,54	2310070,15	9	600820,71	2310092,62
5	600845,04	2310060,48			
поз. А4 на чертеже					
1	600862,22	2310106,24	4	600820,71	2310092,62
2	600855,14	2310093,04	5	600821,84	2310095,41
3	600849,68	2310082,85	6	600835,35	2310120,64
поз. А5 на чертеже					
1	600878,96	2310097,26	5	600866,53	2310084,66
2	600883,38	2310094,89	6	600854,20	2310091,27
3	600873,45	2310076,40	7	600862,22	2310106,24
4	600869,39	2310075,17			
поз. А6 на чертеже					
1	600854,20	2310091,27	5	600866,55	2310068,51
2	600866,53	2310084,66	6	600845,83	2310071,90
3	600869,39	2310075,17	7	600846,72	2310077,32
4	600866,88	2310070,48	8	600849,68	2310082,85
поз. А7 на чертеже					
1	600865,49	2310049,40	5	600845,54	2310070,15
2	600866,46	2310067,90	6	600845,04	2310060,48
3	600866,55	2310068,51	7	600844,52	2310050,49
4	600845,83	2310071,90			
поз. А8 на чертеже					
1	600865,49	2310049,40	5	600843,43	2310029,52
2	600865,26	2310044,91	6	600843,71	2310034,89
3	600858,95	2310039,23	7	600843,84	2310037,51
4	600858,41	2310028,74	8	600844,52	2310050,49
поз. А9 на чертеже					
1	600858,41	2310028,74	5	600844,99	2310007,46
2	600858,04	2310021,75	6	600842,99	2310021,04
3	600859,88	2310009,27	7	600843,43	2310029,52
4	600852,63	2310008,20			
поз. А10 на чертеже					
1	600880,04	2310040,31	6	600865,82	2310010,15
2	600882,98	2310040,73	7	600864,07	2310022,04
3	600882,05	2310022,89	8	600864,82	2310036,43
4	600883,54	2310012,76	9	600869,71	2310040,84
5	600878,54	2310012,02			
поз. А11 на чертеже					
1	600907,07	2310044,23	4	600882,05	2310022,89
2	600911,11	2310016,82	5	600882,98	2310040,73
3	600883,54	2310012,76			
поз. А12 на чертеже					
1	600932,45	2310047,91	4	600907,07	2310044,23
2	600936,42	2310020,56	5	600914,86	2310045,36
3	600911,11	2310016,82			
поз. А13 на чертеже					
1	600929,20	2310070,32	4	600904,80	2310059,58
2	600932,45	2310047,91	5	600911,46	2310060,56
3	600907,07	2310044,23	6	600919,49	2310075,53



Номер точки	X, м	Y, м	Номер точки	X, м	Y, м
поз. А14 на чертеже					
1	600912,45	2310079,30	5	600890,17	2310067,43
2	600919,49	2310075,53	6	600900,14	2310085,89
3	600911,46	2310060,56	7	600900,99	2310085,43
4	600904,80	2310059,58			
поз. А15 на чертеже					
1	600891,67	2310090,44	4	600890,17	2310067,43
2	600895,71	2310088,28	5	600873,45	2310076,40
3	600900,14	2310085,89	6	600883,38	2310094,89
поз. А16 на чертеже					
1	600874,34	2310069,12	5	600879,76	2310046,33
2	600899,31	2310055,72	6	600873,36	2310046,66
3	600899,96	2310051,28	7	600871,47	2310048,76
4	600898,28	2310049,01	8	600872,47	2310068,06
поз. А17 на чертеже					
1	600859,88	2310009,27	11	600873,45	2310076,40
2	600865,82	2310010,15	12	600869,39	2310075,17
3	600864,07	2310022,04	13	600866,88	2310070,48
4	600864,82	2310036,43	14	600866,46	2310067,90
5	600869,71	2310040,84	15	600865,49	2310049,40
6	600880,04	2310040,31	16	600865,26	2310044,91
7	600882,98	2310040,73	17	600858,95	2310039,23
8	600907,07	2310044,23	18	600858,41	2310028,74
9	600904,80	2310059,58	19	600858,04	2310021,75
10	600890,17	2310067,43			
20	600874,34	2310069,12	24	600879,76	2310046,33
21	600899,31	2310055,72	25	600873,36	2310046,66
22	600899,96	2310051,28	26	600871,47	2310048,76
23	600898,28	2310049,01	27	600872,47	2310068,06
поз. Б1 на чертеже					
1	600822,14	2310127,76	3	600786,12	2310118,72
2	600810,35	2310105,72	4	600797,92	2310140,74
поз. Б2 на чертеже					
1	600797,92	2310140,74	3	600761,88	2310131,71
2	600786,12	2310118,72	4	600774,46	2310153,32
поз. Б3 на чертеже					
1	600755,95	2310121,52	4	600726,87	2310117,33
2	600746,77	2310105,75	5	600736,06	2310133,11
3	600735,73	2310112,18			
поз. Б4 на чертеже					
1	600765,13	2310137,30	4	600736,06	2310133,11
2	600761,88	2310131,71	5	600744,23	2310147,15
3	600755,95	2310121,52	6	600746,97	2310147,87
поз. Б5 на чертеже					
1	600752,26	2310172,86	5	600761,24	2310146,51
2	600749,37	2310167,90	6	600763,97	2310147,23
3	600751,96	2310166,39	7	600772,15	2310161,27
4	600745,67	2310155,58			
поз. Б6 на чертеже					
1	600764,22	2310187,18	4	600752,26	2310172,86
2	600781,76	2310177,78	5	600761,46	2310188,66
3	600772,15	2310161,27			
поз. Б7 на чертеже					
1	600748,88	2310195,41	5	600729,11	2310179,70
2	600761,46	2310188,66	6	600735,34	2310191,32
3	600752,26	2310172,86	7	600741,26	2310196,17
4	600749,37	2310167,90			
поз. Б8 на чертеже					
1	600749,37	2310167,90	6	600733,89	2310141,32
2	600752,26	2310172,86	7	600736,29	2310145,43
3	600755,72	2310170,84	8	600714,31	2310158,23
4	600746,53	2310155,07	9	600720,59	2310165,82
5	600737,35	2310139,30			
поз. Б9 на чертеже					
1	600736,29	2310145,43	4	600716,36	2310123,45
2	600733,89	2310141,32	5	600694,13	2310136,39
3	600721,69	2310120,35	6	600713,73	2310157,52

Номер точки	X, м	Y, м	Номер точки	X, м	Y, м
7	600714,31	2310158,23			
поз. Б10 на чертеже					
1	600716,36	2310123,45	4	600676,34	2310117,53
2	600702,74	2310101,30	5	600694,13	2310136,39
3	600690,81	2310108,63			
поз. Б11 на чертеже					
1	600716,36	2310123,45	3	600722,25	2310089,29
2	600735,73	2310112,18	4	600702,74	2310101,30
поз. Б12 на чертеже					
1	600699,59	2310096,19	9	600774,46	2310153,32
2	600704,71	2310093,04	10	600787,05	2310174,94
3	600707,85	2310098,15	11	600781,76	2310177,78
4	600720,19	2310118,23	12	600772,15	2310161,27
5	600723,79	2310119,13	13	600762,97	2310145,50
6	600735,73	2310112,18	14	600753,79	2310129,73
7	600746,77	2310105,75	15	600745,61	2310115,68
8	600761,88	2310131,71			
поз. В1 на чертеже					
1	600204,62	2309880,31	3	600185,97	2309860,97
2	600206,85	2309863,76	4	600183,75	2309877,50
поз. В2 на чертеже					
1	600183,75	2309877,50	3	600165,19	2309858,20
2	600185,97	2309860,97	4	600162,98	2309874,75
поз. В3 на чертеже					
1	600141,04	2309854,97	3	600162,98	2309874,75
2	600165,19	2309858,20	4	600138,83	2309871,52
поз. В4 на чертеже					
1	600132,89	2309870,73	4	600115,27	2309851,53
2	600138,83	2309871,52	5	600113,06	2309868,08
3	600141,04	2309854,97			
поз. В5 на чертеже					
1	600113,06	2309868,08	3	600080,68	2309846,91
2	600115,27	2309851,53	4	600078,42	2309863,45
поз. В6 на чертеже					
1	600110,85	2309884,63	3	600078,42	2309863,45
2	600113,06	2309868,08	4	600076,16	2309879,99
поз. В7 на чертеже					
1	600113,06	2309868,08	3	600130,67	2309887,28
2	600132,89	2309870,73	4	600110,85	2309884,63
поз. В8 на чертеже					
1	600128,16	2309906,11	3	600110,85	2309884,63
2	600130,67	2309887,28	4	600108,33	2309903,47
поз. В9 на чертеже					
1	600127,35	2309925,17	4	600108,33	2309903,47
2	600126,95	2309915,16	5	600105,82	2309922,30
3	600128,16	2309906,11			
поз. В10 на чертеже					
1	600118,75	2309941,51	3	600127,35	2309925,17
2	600127,93	2309939,67	4	600105,82	2309922,30
5	600102,65	2309946,00			
поз. В11 на чертеже					
1	600147,98	2309938,03	4	600132,99	2309915,97
2	600154,37	2309938,80	5	600133,89	2309938,58
3	600157,01	2309919,20			
поз. В12 на чертеже					
1	600157,01	2309919,20	4	600132,97	2309915,44
2	600159,54	2309900,37	5	600132,99	2309915,97
3	600135,41	2309897,12			
поз. В13 на чертеже					
1	600159,54	2309900,37	4	600137,77	2309879,45
2	600162,18	2309880,70	5	600135,41	2309897,12
3	600140,02	2309877,73			
поз. В14 на чертеже					
1	600179,08	2309912,58	4	600162,18	2309880,70
2	600180,33	2309903,17	5	600159,54	2309900,37
3	600182,96	2309883,47	6	600158,27	2309909,79

Номер точки	X, м	Y, м	Номер точки	X, м	Y, м
поз. В15 на чертеже					
1	600174,96	2309943,23	5	600157,01	2309919,20
2	600177,82	2309922,00	6	600154,37	2309938,80
3	600179,08	2309912,58	7	600162,64	2309939,79
4	600158,27	2309909,79			
поз. В16 на чертеже					
1	600195,18	2309950,44	4	600174,96	2309943,23
2	600198,63	2309924,80	5	600176,85	2309943,76
3	600177,82	2309922,00			
поз. В17 на чертеже					
1	600198,63	2309924,80	4	600179,08	2309912,58
2	600201,17	2309905,97	5	600177,82	2309922,00
3	600180,33	2309903,17			
поз. В18 на чертеже					
1	600201,17	2309905,97	3	600182,96	2309883,47
2	600203,82	2309886,26	4	600180,33	2309903,17
поз. В19 на чертеже					
1	600127,93	2309939,67	11	600204,62	2309880,31
2	600133,89	2309938,58	12	600183,75	2309877,50
3	600132,99	2309915,97	13	600162,98	2309874,75
4	600132,97	2309915,44	14	600138,83	2309871,52
5	600135,41	2309897,12	15	600132,89	2309870,73
6	600137,77	2309879,45	16	600130,67	2309887,28
7	600140,02	2309877,73	17	600128,16	2309906,11
8	600162,18	2309880,70	18	600126,95	2309915,16
9	600182,96	2309883,47	19	600127,35	2309925,17
10	600203,82	2309886,26			