



ИНН 6612025348 ОГРН 1086612000298

*Градостроительная документация
Муниципальное образование
город Каменск-Уральский*

*Проект планировки и проект межевания территории,
предназначенной для размещения линейного объекта:*

*«Газопровод высокого давления от ГРС г. Каменск-Уральский – п. Степной,
с. Барабановское, с. Сипавское, с. Пирогово»*


*ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ТОМ 3*

Каменск-Уральский – 2018г.

Состав проекта

№ п/п	Наименование	№ листа
1	2	3
ТОМ 1 «Основная часть – Проект планировки территории»		
Текстовые материалы:		
1	Положения о характеристиках и очередности планируемого развития территории	
Графические материалы:		
1	Чертеж планировки территории	1 н/с
ТОМ 2 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории»		
Текстовые материалы:		
1	Пояснительная записка	
Графические материалы:		
1	Чертеж планировки территории	1 н/с
2	Схема расположения элемента планировочной структуры в МО Каменский городской округ	2 н/с
3	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории	3 н/с
4	Схема границ зон с особыми условиями использования территории	4 н/с
5	Разбивочный чертеж красных линий	5 н/с
ТОМ 3 «Основная часть – Проект межевания территории»		
Текстовые материалы:		
1	Характеристики образуемых земельных участков и частей земельных участков	
Графические материалы		
1	Чертеж межевания территории	6 н/с

Изм. №	полл
Взам. инв. №	
Полп. и дата	

						80-2018.ПИ-01.ППТ			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Директор		Ляхов С.В				Проект планировки и межевания Территории Состав проекта	Стадия	Лист	Листов
Гл.инженер		Панченко Е.М.					П	2	12
									

Содержание

Основная часть

1. Основание для разработки проекта
2. Анализ существующего положения
3. Проектное решение
4. Выводы

Взам инв №	Инв. № подл.	Подп. и дата						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	80-2018.ПИ-01.ППТ		Лист
								3

Основная часть

1. Основание для разработки проекта

Проект внесения изменений в проект планировки и проект межевания территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления от ГРС г. Каменск-Уральский – п. Степной, с. Барабановское, с. Сипавское, с. Пирогово, д. Потаскуева, с. Окулово, д. Крайчикова, п. Новый Быт, п. Синарский» разработан в соответствии со следующей нормативно-правовой документацией:

- Градостроительным кодексом Российской Федерации от 29.12.2004г.
- № 190-ФЗ;
- Земельным кодексом Российской Федерации от 25 октября 2001 г. № 136-ФЗ;
- СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*;
- СНиП III-10-75 “Благоустройство территорий;
- ПБ 12-529-03 “Правила безопасности систем газораспределения и газопотребления”;
- “Правилами охраны газораспределительных сетей”, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20 ноября 2000 г.
- Генеральным планом муниципального образования «Каменский городской округ», утвержденным решением;
- Правилами землепользования и застройки МО «Каменский городской округ»;
- Задаaniem на разработку документации по планировке территории

Проект планировки территории и проект межевания территории разработан на основании:

- Постановление Главы МО «Каменский городской округ» «О принятии решения о подготовке проекта внесения изменений в проект планировки и проект межевания территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления от ГРС г. Каменск-Уральский – п. Степной, с. Барабановское, с. Сипавское, с. Пирогово, д. Потаскуева, с. Окулово, д. Крайчикова, п. Новый Быт, п. Синарский», расположенного на территории Каменского района Свердловской области» от 02.11.2018г. № 1710.
- Договор 80/18-Ю от 17.07.2018г.

Целью проекта является установление границ участка под прокладку линейного объекта: подземный газопровод высокого давления протяженностью 21342,29 м от точки подключения ГРС г. Каменск-Уральский до населенных пунктов п. Степной, с. Барабановское, с. Сипавское, с. Пирогово.

Инв. № подл.	Полп. и дата	Взам. инв. №	<p>- Постановления Главы МО «Каменский городской округ» «О принятии решения о подготовке проекта внесения изменений в проект планировки и проект межевания территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления от ГРС г. Каменск-Уральский – п. Степной, с. Барабановское, с. Сипавское, с. Пирогово, д. Потаскуева, с. Окулово, д. Крайчикова, п. Новый Быт, п. Синарский», расположенного на территории Каменского района Свердловской области» от 02.11.2018г. № 1710.</p> <p>- Договор 80/18-Ю от 17.07.2018г.</p> <p>Целью проекта является установление границ участка под прокладку линейного объекта: подземный газопровод высокого давления протяженностью 21342,29 м от точки подключения ГРС г. Каменск-Уральский до населенных пунктов п. Степной, с. Барабановское, с. Сипавское, с. Пирогово.</p>				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	80-2018.ПИ-01.ППТ	Лист
							4

2. Анализ существующего положения

Территория, на которую разрабатывается Проект внесения изменений в проект планировки и проект межевания территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления от ГРС г. Каменск-Уральский – п. Степной, с. Барабановское, с. Сипавское, с. Пирогово, д. Потаскуева, с. Окулово, д. Крайчикова, п. Новый Быт, п. Синарский» находится в Каменском городском округе Свердловской области.

Основная часть территории проекта планировки расположена вне границ населенных пунктов на землях сельскохозяйственного назначения.

Рассматриваемая территория расположена в границах кадастровых кварталов:

66:12:5401001; 66:12:5701002; 66:12:5216008; 66:12:5213001; 66:12:5213002; 66:12:5213003;
66:12:8401002; 66:12:8401004; 66:12:5221001; 66:12:5221004; 66:12:5221005; 66:12:5221006;
66:12:5215001; 66:12:6916001; 66:12:6801001; 66:12:6801002; 66:12:6801003; 66:12:6906006;
66:12:6906007; 66:12:6701003.

Площадь территории межевания в согласованных границах составляет 425180 кв. м.

Сведения о сохраняемых земельных участках, образуемых частях земельных участков и образцуемых земельных участках отражены на чертеже: «Чертеж межевания».

3. Проектное решение

Проектом межевания определяются площадь и границы образуемых земельных участков и частей земельных участков. Проектом предлагается:

– сохранить ранее образованные земельные участки с кадастровыми номерами:

66:12:5216008:4; 66:12:5221001:5; 66:12:5221001:31; 66:12:5221004:32; 66:12:5221004:31;

66:12:5221004:25; 66:12:5221004:22; 66:12:5221006:6; 66:12:5221006:7; 66:12:5221006:9;

66:12:5221006:8; 66:12:5221006:10; 66:12:6906006:6; 66:12:6906006:1; 66:12:6906006:5;

66:12:6916001:4; 66:12:6916001:8; 66:12:6916001:9; 66:12:6916001:3; 66:12:6801001:85;

66:12:6801001:73; 66:12:6801001:74; 66:12:6801001:46; 66:12:6801002:40; 66:12:6906007:6;

-образовать части земельных участков с кадастровыми номерами:

66:12:5216008:4; 66:12:5221001:5; 66:12:5221001:31; 66:12:5221004:32; 66:12:5221004:31;

66:12:5221004:25; 66:12:5221004:22; 66:12:5221006:6; 66:12:5221006:7; 66:12:5221006:9;

66:12:5221006:8; 66:12:5221006:10; 66:12:6906006:6; 66:12:6906006:1; 66:12:6906006:5;

66:12:6916001:4; 66:12:6916001:8; 66:12:6916001:9; 66:12:6916001:3; 66:12:6801001:85;

66:12:6801001:73; 66:12:6801001:74; 66:12:6801001:46; 66:12:6801002:40; 66:12:6906007:6;

Инв. № полл.	Полл. и дата	Взам. инв. №	<p>66:12:5221004:25; 66:12:5221004:22; 66:12:5221006:6; 66:12:5221006:7; 66:12:5221006:9;</p> <p>66:12:5221006:8; 66:12:5221006:10; 66:12:6906006:6; 66:12:6906006:1; 66:12:6906006:5;</p> <p>66:12:6916001:4; 66:12:6916001:8; 66:12:6916001:9; 66:12:6916001:3; 66:12:6801001:85;</p> <p>66:12:6801001:73; 66:12:6801001:74; 66:12:6801001:46; 66:12:6801002:40; 66:12:6906007:6;</p> <p>–образовать части земельных участков с кадастровыми номерами:</p> <p>66:12:5216008:4; 66:12:5221001:5; 66:12:5221001:31; 66:12:5221004:32; 66:12:5221004:31;</p> <p>66:12:5221004:25; 66:12:5221004:22; 66:12:5221006:6; 66:12:5221006:7; 66:12:5221006:9;</p> <p>66:12:5221006:8; 66:12:5221006:10; 66:12:6906006:6; 66:12:6906006:1; 66:12:6906006:5;</p> <p>66:12:6916001:4; 66:12:6916001:8; 66:12:6916001:9; 66:12:6916001:3; 66:12:6801001:85;</p> <p>66:12:6801001:73; 66:12:6801001:74; 66:12:6801001:46; 66:12:6801002:40; 66:12:6906007:6;</p>				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	80-2018.ПИ-01.ППТ	Лист
							5

–образовать один многоконтурный земельный участок, находящийся на землях сельскохозяйственного назначения;

Земельный участок :ЗУ1 образуется из состава неразграниченных земель государственной собственности, с категорией земель – Земли сельскохозяйственного назначения.. Вид разрешенного использования – коммунальное обслуживание.

4. Выводы

В результате выполнения проекта образуется:

- земельный участок общей площадью 298997 кв.м.;
- части земельных участков общей площадью 126183 кв.м.

Координаты земельного участка представлены в Таблице 1.

Координаты частей земельных участков представлены в Таблице 2..

Таблица 1. Координаты образуемого земельного участка.

Таблица 1

Условный номер земельного участка			:ЗУ1
Площадь земельного участка			298997 м2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		
	Х	У	
:ЗУ1(1)			
1	340939,33	1615552,69	
2	340928,41	1615556,58	
3	340934,78	1615539,91	
:ЗУ1(2)			
1	340675,76	1616116,97	
2	340672,52	1616164,17	
3	340610,14	1616170,48	
4	340575,64	1616198,31	
5	340533,94	1616269,43	
6	340474,08	1616284,93	
7	340424,63	1616283,80	
8	340405,59	1616299,30	
9	340319,14	1616333,49	
10	340248,33	1616352,52	
11	340168,41	1616376,56	
12	340130,67	1616388,80	
13	340094,05	1616402,40	
14	339998,07	1616451,17	
15	339993,83	1616445,50	
16	339789,47	1616531,61	
17	339789,66	1616535,43	
18	339776,77	1616541,26	
19	339746,68	1616557,58	

20	339748,32	1616589,44
21	339744,47	1616589,77
22	339743,29	1616573,35
23	339362,51	1616611,22
24	339362,20	1616607,78
25	339418,27	1616602,72
26	339501,34	1616593,74
27	339613,15	1616583,58
28	339670,64	1616576,08
29	339727,35	1616571,18
30	339726,06	1616546,02
31	339767,87	1616523,33
32	339826,27	1616496,93
33	339874,34	1616481,04
34	339883,81	1616476,97
35	339935,90	1616456,39
36	339988,15	1616433,77
37	340086,01	1616384,05
38	340124,10	1616369,91
39	340162,44	1616357,47
40	340242,85	1616333,28
41	340312,84	1616314,47
42	340395,36	1616281,84
43	340417,72	1616263,64
44	340471,76	1616264,87
45	340520,89	1616252,15
46	340560,24	1616185,04
47	340578,56	1616170,26
48	340585,76	1616167,27
49	340585,28	1616164,84
50	340602,21	1616151,18

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

Инв. № полл	Полл и лага	Взам инв. №

51	340653,72	1616145,97
52	340656,23	1616109,39
:3Y1(3)		
1	339340,68	1616713,50
2	339330,67	1616713,79
3	339329,54	1616693,81
4	339339,54	1616693,53
:3Y1(4)		
1	339222,35	1616649,42
2	339218,49	1616645,88
3	339176,81	1616627,51
4	339136,18	1616616,92
5	339107,68	1616610,68
6	338932,73	1616603,98
7	338916,70	1616603,39
8	338890,71	1616631,39
9	338878,15	1616650,51
10	338877,88	1616688,87
11	338811,20	1616793,55
12	338788,62	1616804,73
13	338783,25	1616805,21
14	338718,96	1616803,78
15	338700,54	1616780,73
16	338630,01	1616762,43
17	338600,11	1616704,60
18	338551,56	1616683,87
19	338551,58	1616682,89
20	338546,64	1616679,47
21	338534,75	1616676,69
22	338422,21	1616628,62
23	338429,77	1616610,10
24	338614,58	1616689,03
25	338643,67	1616745,32
26	338712,01	1616763,04
27	338728,75	1616783,99
28	338782,59	1616785,19
29	338783,11	1616785,14
30	338797,33	1616778,10
31	338857,92	1616682,98
32	338858,19	1616644,46
33	338874,91	1616619,01
34	338890,59	1616602,13
35	338897,87	1616601,92
36	338904,57	1616587,07
37	338908,28	1616583,07
38	338933,48	1616584,00
39	339110,22	1616590,76
40	339140,84	1616597,46
41	339183,41	1616608,56
42	339221,17	1616625,21
:3Y1(5)		
1	338191,73	1616608,70
2	338172,98	1616615,66

3	338165,54	1616596,94
4	338184,29	1616589,97
:3Y1(6)		
1	338131,19	1616456,33
2	338127,93	1616454,71
3	338061,57	1616435,58
4	337920,48	1616437,37
5	337801,52	1616293,90
6	337784,18	1616259,22
7	337665,74	1616247,63
8	337250,03	1616256,41
9	337233,13	1616221,44
10	337228,01	1616234,56
11	337176,10	1616110,60
12	337025,63	1616063,97
13	336941,13	1615963,45
14	336922,05	1615921,24
15	336916,27	1615876,44
16	336910,35	1615847,03
17	336905,73	1615841,56
18	336920,74	1615828,34
19	336928,94	1615838,05
20	336936,01	1615873,18
21	336941,50	1615915,72
22	336958,21	1615952,69
23	337037,16	1616046,61
24	337189,51	1616093,81
25	337254,00	1616251,00
26	337468,81	1616245,43
27	337674,93	1616241,93
28	337786,81	1616252,68
29	337924,90	1616429,24
30	338016,23	1616428,53
31	338062,13	1616429,21
32	338094,53	1616438,15
33	338129,07	1616450,98
:3Y1(7)		
1	336900,11	1615803,91
2	336884,92	1615816,92
3	336871,30	1615800,79
4	336803,83	1615711,68
5	336720,82	1615439,50
6	336742,89	1615443,30
7	336821,93	1615702,44
8	336886,93	1615788,29
:3Y1(8)		
1	336527,80	1615299,68
2	336527,20	1615303,14
3	336522,49	1615319,60
4	336457,11	1615283,43
5	336324,36	1615229,45
6	336143,46	1615182,89
7	335805,36	1614858,64

Инв. № полл	Полл и лага	Взам инв. №	

8	335546,78	1614935,16
9	335421,14	1614888,88
10	335295,88	1614878,88
11	334957,97	1614766,79
12	334461,07	1614593,48
13	334338,64	1614700,51
14	334143,55	1614726,90
15	333950,15	1614671,01
16	333739,36	1614561,97
17	333525,13	1614512,62
18	333397,00	1614413,93
19	333338,87	1614392,87
20	333144,69	1614289,81
21	333110,16	1614147,44
22	332421,83	1614184,09
23	332221,57	1614169,36
24	332020,63	1614087,31
25	331940,11	1614035,68
26	331831,30	1613957,75
27	331750,41	1613922,59
28	331746,50	1613919,34
29	331751,64	1613916,88
30	331711,47	1613874,04
31	331694,91	1613863,00
32	331739,80	1613887,77
33	331761,00	1613905,38
34	331841,22	1613940,25
35	331951,34	1614019,12
36	332029,89	1614069,49
37	332050,50	1614077,87
38	332226,19	1614149,64
39	332404,04	1614162,72
40	332408,57	1614163,72
41	332408,75	1614163,07
42	332422,04	1614164,05
43	333125,69	1614126,59
44	333162,01	1614276,35
45	333347,00	1614374,54
46	333406,74	1614396,18
47	333533,88	1614494,11
48	333746,31	1614543,05
49	333957,59	1614652,34
50	334145,05	1614706,51
51	334330,01	1614681,49
52	334456,67	1614570,77
53	334964,41	1614747,86
54	335299,88	1614859,13
55	335425,48	1614869,16
56	335547,46	1614914,10
57	335804,51	1614838,03
58	336499,46	1614509,37
59	336520,51	1614521,69
60	335825,59	1614850,33
61	336153,52	1615164,82

62	336330,65	1615210,41
63	336465,75	1615265,35
:3Y1(9)		
1	331655,63	1613841,32
2	331549,47	1613816,12
3	331545,70	1613810,13
4	331649,95	1613838,19
:3Y1(10)		
1	331549,47	1613816,12
2	331468,90	1613792,63
3	331365,66	1613742,26
4	331325,73	1613720,74
5	331326,23	1613719,89
6	331464,65	1613788,31
7	331520,46	1613803,33
:3Y1(11)		
1	331210,47	1613984,37
2	331195,92	1613979,31
3	331196,59	1613977,06
:3Y1(12)		
1	330961,74	1614241,46
2	330958,21	1614244,68
3	330946,59	1614255,01
4	330906,98	1614224,05
5	330863,54	1614242,85
6	330850,25	1614245,05
7	330873,74	1614237,29
8	330864,26	1614220,75
9	330874,51	1614216,31
10	330884,34	1614233,19
11	330895,54	1614228,40
12	330916,20	1614218,45
13	330924,34	1614212,23
:3Y1(13)		
1	330744,16	1614262,65
2	330734,77	1614264,21
3	330733,05	1614262,31
:3Y1(14)		
1	330685,93	1614212,03
2	330670,70	1614216,21
3	330664,71	1614187,41
4	330657,29	1614151,75
5	330660,30	1614152,02
6	330669,70	1614195,74
7	330681,89	1614192,40
:3Y1(15)		
1	330481,83	1614136,06
2	330455,97	1614138,44
3	330415,01	1614146,42
4	330398,73	1614150,91
5	330403,07	1614146,69
6	330454,84	1614133,65

Инв. № полл	Полл и лага		Взам инв. №	

:391(16)		
1	330392,19	1614157,26
2	330384,98	1614169,29
3	330386,19	1614163,08
:391(17)		
1	330196,18	1614336,49
2	330195,55	1614349,19
3	330194,43	1614346,87
4	330193,91	1614332,56
:391(18)		
1	330194,10	1614378,50
2	330194,01	1614380,36
3	330183,03	1614395,18
4	330158,38	1614377,23
5	330071,91	1614427,66
6	330009,48	1614450,38
7	329995,78	1614434,08
8	330063,38	1614409,48
9	330159,59	1614353,37
:391(19)		
1	329936,02	1614501,98
2	329879,60	1614524,28
3	329851,66	1614527,98
4	329829,76	1614550,94
5	329761,44	1614564,46
6	329726,54	1614519,17
7	329661,50	1614535,99
8	329560,88	1614452,64
9	329503,70	1614427,84
10	329438,81	1614430,73
11	329438,81	1614421,01
12	329434,71	1614410,91
13	329434,70	1614410,90
14	329507,42	1614407,66
15	329571,45	1614435,42
16	329588,86	1614449,84
17	329619,64	1614475,34
18	329666,39	1614514,06
19	329734,32	1614496,50
20	329769,72	1614542,43
21	329819,66	1614532,55
22	329842,05	1614509,08
23	329874,53	1614504,78
24	329924,78	1614484,92
:391(20)		
1	329285,91	1614386,94
2	329271,93	1614388,70
3	329268,30	1614383,85
4	329278,13	1614385,73
:391(21)		
1	328917,41	1614537,98
2	328839,93	1614661,57

3	328828,80	1614659,77
4	328823,86	1614656,85
5	328824,72	1614644,76
6	328801,83	1614643,84
7	328797,69	1614641,38
8	328812,95	1614627,17
9	328831,15	1614637,93
10	328872,83	1614571,44
11	328903,08	1614543,28
:391(22)		
1	328803,07	1614621,33
2	328792,63	1614638,39
3	328786,29	1614634,65
4	328796,54	1614617,48
:391(23)		
1	328771,86	1614621,87
2	328770,00	1614625,02
3	328759,64	1614618,90
4	328687,36	1614622,39
5	328689,88	1614608,77
6	328684,78	1614602,49
7	328729,30	1614600,34
:391(24)		
1	328635,75	1614624,89
2	328627,36	1614625,29
3	328626,58	1614635,11
4	328606,60	1614634,07
5	328607,71	1614620,13
6	328630,79	1614624,29
:391(25)		
1	328616,10	1614766,96
2	328614,05	1614792,83
3	328567,76	1614829,74
4	328371,35	1614830,86
5	328322,56	1614828,49
6	328259,17	1614812,64
7	328222,77	1614813,14
8	328165,20	1614810,38
9	328164,01	1614861,80
10	328144,04	1614860,08
11	328145,68	1614789,42
12	328223,11	1614793,14
13	328261,49	1614792,60
14	328325,50	1614808,61
15	328371,78	1614810,86
16	328560,71	1614809,78
17	328594,80	1614782,60
18	328596,14	1614765,76
:391(26)		
1	328159,80	1615043,49
2	328159,72	1615047,21
3	328139,62	1615051,04

4	328139,73	1615046,31
:391(27)		
1	328514,59	1616738,95
2	328513,85	1616739,96
3	328513,06	1616741,02
4	328501,09	1616750,09
5	328484,07	1616762,87
6	328473,20	1616746,02
7	328488,17	1616734,78
8	327970,20	1615925,39
9	327913,49	1615850,58
10	327934,00	1615821,83
11	327932,59	1615819,67
12	327949,80	1615794,21
13	328035,57	1615679,40
14	328104,87	1615577,46
15	328090,98	1615480,56
16	328075,34	1615382,69
17	328038,26	1615148,75
18	328061,43	1615136,14
19	328070,97	1615131,17
20	328071,85	1615130,45
21	328138,63	1615094,06
22	328139,19	1615069,71
23	328159,26	1615067,13
24	328158,35	1615106,09
25	328060,22	1615159,56
26	328095,10	1615379,55

27	328110,75	1615477,56
28	328125,77	1615582,29
29	328051,86	1615691,01
30	327966,11	1615805,81
31	327937,13	1615848,66
32	327986,62	1615913,94
:391(28)		
1	328898,98	1618048,22
2	328879,65	1618053,36
3	328725,42	1617472,84
4	328722,60	1617466,40
5	328582,27	1617527,85
6	328366,48	1617256,79
7	328258,02	1617062,75
8	328447,46	1616791,12
9	328435,25	1616774,89
10	328440,67	1616770,46
11	328457,53	1616757,79
12	328468,34	1616774,69
13	328466,20	1616776,29
14	328463,09	1616778,63
15	328472,16	1616790,68
16	328281,60	1617063,94
17	328383,14	1617245,61
18	328588,34	1617503,36
19	328732,90	1617440,06
20	328744,36	1617466,23

Таблица 2. Координаты образуемых частей земельных участков.

Таблица 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	Х	У
66:12:5216008:4/чзц1		
Площадь 19057 м2		
1	340934,78	1615539,91
2	340928,41	1615556,58
3	340916,55	1615560,80
4	340739,34	1615475,37
5	340647,73	1615668,13
6	340584,81	1615693,72
7	340570,61	1615721,46
8	340613,61	1615848,82
9	340676,88	1616100,71
10	340675,76	1616116,97
11	340656,23	1616109,39
12	340656,71	1616102,50
13	340594,40	1615854,47
14	340548,96	1615719,86

15	340570,40	1615677,99
16	340633,00	1615652,53
17	340729,90	1615448,62
18	340917,72	1615539,15
19	340932,63	1615533,85
66:12:5221001:5/чзц1		
Площадь 8325 м2		
1	339744,47	1616589,77
2	339672,80	1616595,97
3	339615,35	1616603,47
4	339503,32	1616613,64
5	339420,24	1616622,62
6	339383,92	1616625,90
7	339386,60	1616655,66
8	339367,80	1616712,73
9	339340,68	1616713,50
10	339339,54	1616693,53
11	339353,19	1616693,14
12	339366,31	1616653,33
13	339362,51	1616611,22

Взам. инв. №	
Полл. и лата	
Инв. № полл.	

14	339743,29	1616573,35
<u>66:12:5221001:31/чзц1</u>		
Площадь <u>2601 м2</u>		
1	339330,67	1616713,79
2	339321,06	1616714,06
3	339262,20	1616685,92
4	339222,35	1616649,42
5	339221,17	1616625,21
6	339229,57	1616628,91
7	339273,51	1616669,16
8	339325,33	1616693,93
9	339329,54	1616693,81

<u>66:12:5221004:32/чзц1</u>		
Площадь <u>6034 м2</u>		
1	338429,77	1616610,10
2	338422,21	1616628,62
3	338411,40	1616624,00
4	338387,59	1616609,75
5	338199,71	1616682,96
6	338172,98	1616615,66
7	338191,73	1616608,70
8	338210,97	1616657,11
9	338389,45	1616587,56
10	338420,51	1616606,15

<u>66:12:5221004:31/чзц1</u>		
Площадь <u>15219 м2</u>		
1	338184,29	1616589,97
2	338165,54	1616596,94
3	338113,77	1616466,63
4	338088,37	1616457,20
5	338059,28	1616449,17
6	338016,16	1616448,53
7	337915,21	1616449,31
8	337776,35	1616271,77
9	337674,14	1616261,95
10	337242,54	1616269,27
11	337228,01	1616234,56
12	337233,13	1616221,44
13	337250,03	1616256,41
14	337665,74	1616247,63
15	337784,18	1616259,22
16	337801,52	1616293,90
17	337920,48	1616437,37
18	338061,57	1616435,58
19	338127,93	1616454,71
20	338131,19	1616456,33

<u>66:12:5221004:25/чзц1</u>		
Площадь <u>642 м2</u>		
1	336920,74	1615828,34
2	336905,73	1615841,56
3	336884,92	1615816,92

4	336900,11	1615803,91
<u>66:12:5221004:22/чзц1</u>		
Площадь <u>5013 м2</u>		
1	336742,89	1615443,30
2	336720,82	1615439,50
3	336717,09	1615427,28
4	336522,49	1615319,60
5	336527,20	1615303,14
6	336527,80	1615299,68
7	336733,86	1615413,70

<u>66:12:5221006:6/чзц1</u>		
Площадь <u>22777 м2</u>		
1	331751,64	1613916,88
2	331746,50	1613919,34
3	331728,47	1613904,36
4	331642,41	1613856,87
5	331457,55	1613807,11
6	331334,03	1613746,05
7	331291,74	1613817,83
8	331193,10	1613975,23
9	331196,59	1613977,06
10	331195,92	1613979,31
11	331210,47	1613984,37
12	331222,13	1613990,50
13	331166,87	1614097,05
14	331014,40	1614308,01
15	330946,59	1614255,01
16	330958,21	1614244,68
17	330961,74	1614241,46
18	331010,36	1614279,47
19	331149,79	1614086,53
20	331195,22	1613998,94
21	331164,70	1613982,88
22	331274,64	1613807,44
23	331325,73	1613720,74
24	331365,66	1613742,26
25	331468,90	1613792,63
26	331549,47	1613816,12
27	331655,63	1613841,32
28	331694,91	1613863,00
29	331711,47	1613874,04

<u>66:12:5221006:7/чзц1</u>		
Площадь <u>796 м2</u>		
1	330924,34	1614212,23
2	330916,20	1614218,45
3	330895,54	1614228,40
4	330884,34	1614233,19
5	330874,51	1614216,31
6	330909,94	1614200,97

<u>66:12:5221006:9/чзц1</u>		
Площадь <u>4191 м2</u>		

Взам. инв. №	
Полн. и дата	
Инв. № полн.	

1	330873,74	1614237,29
2	330850,25	1614245,05
3	330744,16	1614262,65
4	330733,05	1614262,31
5	330687,36	1614211,64
6	330685,93	1614212,03
7	330681,89	1614192,40
8	330693,96	1614189,09
9	330742,29	1614242,69
10	330857,85	1614223,52
11	330864,26	1614220,75

66:12:5221006:8/чзц1

Площадь 16106 м2

1	330670,70	1614216,21
2	330654,94	1614220,53
3	330651,45	1614206,01
4	330643,84	1614170,63
5	330456,44	1614153,87
6	330413,16	1614164,77
7	330404,62	1614173,06
8	330391,97	1614238,24
9	330356,69	1614246,75
10	330338,40	1614267,57
11	330271,76	1614275,35
12	330189,13	1614254,56
13	330178,49	1614262,94
14	330176,88	1614269,86
15	330212,76	1614300,85
16	330214,26	1614341,94
17	330243,50	1614402,36
18	330214,27	1614417,94
19	330183,03	1614395,18
20	330194,01	1614380,36
21	330194,10	1614378,50
22	330215,92	1614394,40
23	330217,12	1614393,76
24	330195,55	1614349,19
25	330196,18	1614336,49
26	330193,91	1614332,56
27	330193,09	1614310,29
28	330154,66	1614277,10
29	330160,61	1614251,56
30	330184,49	1614232,77
31	330273,08	1614255,06
32	330328,45	1614248,60
33	330345,85	1614228,79
34	330374,78	1614221,81
35	330384,98	1614169,29
36	330392,19	1614157,26
37	330398,73	1614150,91
38	330415,01	1614146,42
39	330455,97	1614138,44
40	330481,83	1614136,06

41	330657,29	1614151,75
42	330664,71	1614187,41

66:12:5221006:10/чзц1

Площадь 1783 м2

1	330009,48	1614450,38
2	330003,60	1614452,52
3	329946,64	1614497,78
4	329936,02	1614501,98
5	329924,78	1614484,92
6	329936,53	1614480,27
7	329993,71	1614434,84
8	329995,78	1614434,08

66:12:6906006:6/чзц1

Площадь 13758 м2

1	329438,81	1614421,01
2	329438,81	1614430,73
3	329429,91	1614431,13
4	329398,12	1614424,59
5	329274,72	1614405,44
6	329194,56	1614390,12
7	329051,33	1614324,37
8	328917,41	1614537,98
9	328903,08	1614543,28
10	328872,83	1614571,44
11	329043,72	1614298,86
12	329200,70	1614370,93
13	329268,30	1614383,85
14	329271,93	1614388,70
15	329285,91	1614386,94
16	329401,67	1614404,90
17	329431,50	1614411,04
18	329434,70	1614410,90
19	329434,71	1614410,91
1	329438,81	1614421,01

66:12:6906006:6/чзц2

Площадь 174 м2

1	328812,95	1614627,17
2	328797,69	1614641,38
3	328792,63	1614638,39
4	328803,07	1614621,33
1	328812,95	1614627,17

66:12:6906006:1/чзц1

Площадь 139 м2

1	328824,72	1614644,76
2	328823,86	1614656,85
3	328801,83	1614643,84

66:12:6906006:5/чзц1

Площадь 195 м2

1	328796,54	1614617,48
2	328786,29	1614634,65

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Взам инв. №	Полн и лага	Инв. № полн

3	328777,83	1614629,65
4	328788,18	1614612,53

66:12:6916001:4/чзц1

Площадь 184 м2

1	328788,18	1614612,53
2	328777,83	1614629,65
3	328770,00	1614625,02
4	328780,19	1614607,81

66:12:6916001:8/чзц1

Площадь 564 м2

1	328780,19	1614607,81
2	328771,86	1614621,87
3	328729,30	1614600,34
4	328764,66	1614598,63

66:12:6916001:9/чзц1

Площадь 1522 м2

1	328689,88	1614608,77
2	328687,36	1614622,39
3	328635,75	1614624,89
4	328630,79	1614624,29
5	328607,71	1614620,13
6	328608,82	1614606,16
7	328684,78	1614602,49

66:12:6916001:3/чзц1

Площадь 2643 м2

1	328626,58	1614635,11
2	328616,10	1614766,96
3	328596,14	1614765,76
4	328606,60	1614634,07

66:12:6801001:85/чзц1

Площадь 2667 м2

1	328164,01	1614861,80
2	328160,98	1614992,83

3	328153,34	1614993,90
4	328140,91	1614995,65
5	328144,04	1614860,08

66:12:6801001:73/чзц1

Площадь 184 м2

1	328160,98	1614992,83
2	328159,86	1615041,11
3	328153,34	1614993,90

66:12:6801001:74/чзц1

Площадь 830 м2

1	328159,86	1615041,11
2	328159,80	1615043,49
3	328139,73	1615046,31
4	328140,91	1614995,65
5	328153,34	1614993,90

66:12:6801001:46/чзц1

Площадь 200 м2

1	328159,72	1615047,21
2	328159,47	1615058,08
3	328139,41	1615060,18
4	328139,62	1615051,04

66:12:6801002:40/чзц1

Площадь 186 м2

1	328159,47	1615058,08
2	328159,26	1615067,13
3	328139,19	1615069,71
4	328139,41	1615060,18

66:12:6906007:6/чзц1

Площадь 393 м2

1	328484,07	1616762,87
2	328468,34	1616774,69
3	328457,53	1616757,79
4	328473,20	1616746,02

Взам инв №	
Полл и лата	
Инв. № полл	

						80-2018.ПИ-01.ППТ	Лист
							13
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

[illegible]

Инв. № полл.	Полл и лата	Взам инв. №

						80-2018.ПИ-01.ППТ	Лист
							15
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Инв. № полл.	Полл и лата	Взам инв. №

						80-2018.ПИ-01.ППТ	Лист
							16
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Инв. № полл.	Полл и лата	Взам инв. №						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	80-2018.ПИ-01.ППТ		Лист
								17

[illegible]

Инв. № полл.	Полл. и лата	Взам. инв. №						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	80-2018.ПИ-01.ППТ		Лист
								19

[illegible]

