

Состав и состояние общего имущества комплекса «Дипломат», 298658, Российская Федерация, Республика Крым, город Ялта, пгт «Ореанда», 60Г.

№	Наименование элемента общего имущества	Параметры, описание	Шифры исполнительной (проектной) документации (ИПД), спецификация оборудования
1. Помещения общего пользования – состояние удовлетворительное, спецификация соответствует технической документации.			
1.1.	Места общего пользования (МОП), межквартирные холлы, вестибюли, коридоры, лифт - холлы паркинга, лестницы общего пользования, туалетные комнаты	Площадь пола -11 864,6 кв. м , количество холлов – 75 шт., материал покрытия пола – керамогранит и керамическая плитка, отделка стен – окрашенная штукатурка. Количество лестничных маршей - 149 шт.; лестничных площадок – 159 шт.; материал покрытия лестничных м, маршей – керамогранит; ограждений лестничных маршей – сталь, двери – 235 шт., алюминиевые со стеклянным заполнением; стены – окрашенная штукатурка, туалеты МОП – 6 шт.	технические паспорта БТИ: от 07.11.2012 г. (на литер «А»), от 23.05.2013 г. (на литер «Б»), от 12.06.2013 г. (на литер «В»), от 16.08.2013 г. (на литер «Г»), от 18.06.2013 г. (на литер «Д»), от 18.03.2013 г. (на литер «Е»), от 24.04.2013 г. (на литер «Ж»), от 16.08.2013 г. (на литер «З»),
1.2.	Лифтовые шахты	Количество: - 18 шт.; в том числе: пассажирские – 9 шт, грузопассажирские – 8 шт, грузовые – 1 шт.	
1.3.	Места хранения автотранспорта (паркинг, проезды и внутренние эстакады)	Площадь: - 9805 кв. м; в том числе под машиноместа 4072,9 кв.м (материал стен и перегородок – железобетонные (ж/б) монолитные и газобетонные, материал отделки стен и потолков – окрашенная штукатурка, материал покрытия пола – полимерное покрытие и окрашенный бетон.	
1.4.	Шахты прохода транзитных инженерных коммуникаций	Количество – 32 шт. Максимальная высота транзитных шахт инженерных коммуникаций - 27 м, (4 шахты в каждом корпусе)	Холодного, горячего водоснабжения и теплоснабжения (ХВС, ГВС, ТС), газоснабжения (ГС), электроснабжения и электроосвещения (ЭС и ЭО), систем канализации (фекальной (К) и дождевой (ДК), вентиляции и дымоудаления (ОВ и ДУ), слаботочных коммуникаций и систем (СлС), включая: системы контроля и управления доступом (СКУД), интернета и телефонии (Internet), , пожарной сигнализации (АПС), автоматической системы пожаротушения (АПТ), охранной сигнализации (ОС), система охранного телевидения (СОТ).
1.5.	Технические помещения общего назначения	Площадь – 1 693 кв. м; Количество – 27 шт., том числе: ИТП, НС, ГРЩ – 23 шт.; серверная – 1 шт.; для оборудования бассейнов – 3 шт.	Назначение: Газовые котельные, Индивидуальные тепловые пункты (ИТП), насосные станции (НС), главные распределительные щиты (ГРЩ), вентиляционные камеры, помещения установки оборудования бассейнов и коммутационного оборудования слаботочных систем, приборов учета
2. Ограждающие и несущие конструкции зданий и сооружений комплекса – состояние удовлетворительное, спецификация соответствует технической документации.			
2.1.	Фундаменты, перекрытия,	Вид фундамента – монолитная ж/б плита по буронабивным сваям;	ИПД: 03.11-1-кж; 03.11-2-кж; 03.11-3-кж; 03.11- 4-кж; 03.11- 5-кж;

	лестничные марши	Перекрытия и лестничные марши – монолитный железобетон.	03.11- 6-кж; 03.11- 7-кж;: 03.11- 8-кж ООО «Тектоника»
№	Наименование элемента общего имущества	Параметры, описание	Шифры исполнительной (проектной) документации (ИПД), спецификация оборудования
2.2	Фасад	Площадь – 17 880 кв. м; Материал отделки наружных стен - декоративная штукатурка с окраской фасадной краской, окна лестничных маршей – алюминиевая конструкция системы «Reynaers», одинарный стеклопакет.	Профиль «Reynaers», система CS77-HV, цвет Aleshta Quatz, стеклопакеты СПО 26мм- 6HP Neutral 61/16-18 аргон/4-6
2.3	Крыши	Количество - 8 шт. , в том числе: купольные 8 шт, плоская скатная -1 шт., кассеты из алюминиевого листа 1,5 мм из оцинкованного листа 0,5 мм	Толщина сэндвич-панель 52 мм и 32 мм, окраска – RAL 9006
2.4	Входные группы	Количество - 12 шт., в т.ч.: Литеры: «А», «Б», «В», «Г», «Д», «Е», «Ж» - 7 шт. Литера: «З» - 5 шт, включая 2 группы, автоматические	Профиль «Reynaers», система CS77-HV, цвет Aleshta Quatz, стеклопакеты СПО 26мм- 6HP Neutral 61/16 аргон/4 Приводы автоматических дверей GLASIS-100
2.5	Въездные	Количество - 7 шт. , секционные, дистанционные, автоматические RSD02 DoorHan.	RAL 1015, приводы автоматические D1000 FAAC.
2.6	Указатель наименования улицы, на фасаде	Количество - 2 шт.	«пгт. Ореанда», «60 Г», с подсветкой
3. Территория комплекса и элементы благоустройства – состояние удовлетворительное, спецификация соответствует технической документации.			
3.1	Проезды, тротуары, дорожки, отмостки	Площадь – 19 514 кв. м. Материалы – бетонная тротуарная плитка «Старый город» 40, 60 мм; гранитная плитка 100*100*20 мм, керамогранит, лестницы – натуральный гранит.	Схема генерального плана земельного участка комплекса «Дипломат». ИПД: План благоустройства и озеленения. Малые формы: скамейки чугунные «Хутор» - 14 шт.; урна «Элегант» - 14 шт.; фонтан гранитный – 2 шт.; балюстрады – 600 м
3.2	Озеленение и элементы благоустройства (малые формы)	Площадь - 3 405 кв. м, Всего 1538 растений, в том числе: хвойные - 187 шт., вечнозеленые – 888 шт., листопадные -463 шт., газоны, клумбы – 156 кв. м	
3.3	Площадка спортивная	Площадь - 82 кв. м	Гимнастический комплекс, тренажеры "Имитация гребли", "Вертикальная тяга", "Тяга к груди", "Жим ногами", "Эллиптический", "Лавка-пресс", "Гиперэкстензия", лавка для отдыха
3.4	Площадка детская	Площадь - 236 кв. м	Игровой комплекс, спортивный комплекс, качели на цепочках двойные, песочница "Магазин", качалка на пружине "Рыбка", качалка на пружине "Пароход".
3.5	Бассейны	Площадь - 61,24 кв. м, 65,16 кв. м, 120,27 кв. м	Глубина – 1,8 м; 1,35 м; 1,6 м соответственно.
3.6	Отделка подпорных стен	Площадь – 4 942 кв.м. Высота переменная.	Отделка – «луганский камень» на клею.
3.7	Ограждения	Погонных метров - 426, высота 2,5 м, установлены датчики движения и система охранного телевидения (СОТ).	Окрашенная сталь, цвет – «ореол титан».
3.8	Ротонды	Количество – 3 шт.	1 ротонда в составе благоустройства, 2 ротонды над бассейнами.
3.9	Ворота и шлагбаум	Количество ворот – 3 шт. (двухстворчатые неавтоматические) Количество шлагбаумов – 1 шт. (автоматический).	Ворота металлические, шлагбаум автоматический с дистанционным управлением САМЕ.
3.10	Опоры наружного освещения	Количество – 41 шт. и 28 шт.	Опоры ОД-2-4,4-79 «СИ-СИ 2Г-цл», Опоры НФК-6,0-02-ц
3.11	ТП 1616, дизель-генераторная установка	Площадь – 101,8 кв. м Одноэтажное здание трансформаторной подстанции (ТП) и дизель-генераторной установки	технический паспорт БТИ: от 29.10.2013 г. (на литер «И»);

3.12	Контрольно-пропускной пункт (КПП)	Контрольный пост охраны, ворота неавтоматические, шлагбаум	
№	Наименование элемента общего имущества	Параметры, описание	Шифры исполнительной (проектной) документации (ИПД), спецификация оборудования
4. Инженерные коммуникации – состояние удовлетворительное, спецификация соответствует технической документации и актам разграничения балансовой и эксплуатационной ответственности.			
4.1.	Газопровод	Согласно акту разграничения эксплуатационной ответственности от 20.12.2015 Ялтинского управления эксплуатации газового хозяйства (УЭГХ) ГУП «Крымгазсети»	Прибор учета ультразвуковой: Зонд 1 00.00.00.001ФО (поверка 1 раз в 2 года), блоки коррекции объема газа «Флоугаз» 1А-П (поверка 1 раз в 6 лет)
4.2.	Водопровод и канализация	Согласно акту балансовой принадлежности от 14.05.2015 ГУП РК «Водоканал ЮБК» и акту эксплуатационной ответственности от 14.05.2015 ГУП РК «Водоканал ЮБК». Водовод – 997,5 м , камера гашения – 8 куб. м, емкости запаса воды -3 шт, в т.ч.: 2 *500 куб. м; 1*80 куб. м	От водопроводной сети водовода D=300 мм в районе хлораторной санатория «Ливадия», от канализации в городской коллектор D=400 мм КНС «Ливадия». Прибор учета воды: MeiStream Plus-100 №13131907 (поверка 1 раз в 6 лет), ИПД 4351-НВ
4.3.	Кабельные линии электроснабжения	Согласно акту №015/431/1616 от 01.09.2015 года разграничения границ балансовой принадлежности Ялтинских районных электрических сетей (ЯРЭС) ГУП РК «Крымэнерго» Согласно акту №015/2138/1616 от 01.09.2015 года разграничения эксплуатационной ответственности ЯРЭС ГУП РК «Крымэнерго»	От РП-11 РУ-10кВ ПС110/10кВ «Ялта» в сторону ТП1616 2КЛ 680 м, ЦААБл 3*240, по первой категории (300 кВт), по второй категории (607 кВт) надежности электроснабжения, приборы учета в ячейке 1С РП11, ячейке 2С РП11 на стороне потребителя. Прибор учета электроэнергии SL7000smart №62079135, SL7000smart №62078829 (поверка 1 раз в 6 лет), ИПД №2011-ЭС.61/015-1328-10
4.4.	Сети связи	Согласно договору № 111807 разграничение ответственности с ГУП РК «Крымтелеком»	От АТС-31 до шкафа распределения (ШР) 43Б-Р8-00 пгт «Ореанда», ж/м 60г.
4.5	Ливневая канализация	Протяженность внутриплощадочных сетей – 1 300 м Труба пластиковая D=250 мм	Согласно ИПД 03.11-НВК ООО «Тектоника»
5. Инженерное оборудование состояние удовлетворительное, спецификация соответствует ИПД.			
5.1	Вертикальный транспорт	Грузопассажирский лифт – 8 единиц; пассажирский лифт – 9 единиц, грузовой лифт – 1 единица.	WITTUR: г/п 1000 кг, 2,31 кв.м; WITTUR: г/п 450 кг, 1,345 кв.м; WITTUR: г/п 630 кг, 1,645 кв.м ;WITTUR: г/п 250 кг, 1,045 кв.м
5.2	Оборудование котельных	Котельные зданий литеры «Б», «Г», «Е», на базе 19 газовых котлов производства WESSEX мощностью – 250 кВт каждый.	Согласно ИПД 0309,0409,0512/13-2013 ПЗ, АТМ, Д; 17.02.2016/РД-ИОС5.6 –ГСН. Согласование №240 от 10.03.2016 ГУП «Крымгазсети»
5.3	Оборудование ИТП, трубопроводы, приборы отопления МОП	ИТП – 8 шт. , в составе основного оборудования на одно ИТП: насосы циркуляционные Grundfos – 3 шт; бак расширительный Reflex- 2 шт, бак косвенного нагрева (бойлер) - 2 шт.; щит управления насосной группой (ЩУНг) – 1 шт.; прибор технического учета ТС Kamstrup Multical 601,602. Диаметры трубопроводов D =25-63 мм, стальные.	Трубопроводы отопления от котельной до тепловых пунктов в корпусах, тепловые пункты в каждом корпусе, трубопроводы горячей воды и отопления по каждому корпусу, индивидуальные приборы учета: Sonometer 500 соответствует количеству апартаментов. Согласно ИПД 15.07-1(8)-ОВ ООО «Тектоника»
5.4	Оборудование НС ХВС и ГВС, трубопроводы ХВС и ГВС	НС-8 шт. , в составе основного оборудования одну 1 НС: насос циркуляционный Wilo - 3 шт.; бак расширительный 0,5 куб. м, Reflex – 1 шт.; накопительные баки питьевой воды Eccosoft, 5 куб. м – 2 шт.; ЩУНг – 1 шт.; манометры - 2 шт.; прибор технического учета ГВС PoWoGaz JS 130-3.5 PLT 04153, ХВС	Редуктора понижения давления, водопроводные трубы от НС апартаментам, индивидуальные приборы учета ВСГ-15, PLT 05 283, КВУ 1.5, Valtec, Согласно ИПД 15.07-1(8)-ВК ООО «Тектоника»

		АРАТОР ВСХН 32, DECAST ВСКМ 90-25. Диаметры трубопроводов от D =25-63 мм, пластиковые Rehau.	
№	Наименование элемента общего имущества	Параметры, описание	Шифры исполнительной (проектной) документации (ИПД), спецификация оборудования
5.5	Оборудование ГРЩ, щитов управления (ЩУ), щитов освещения (ЩО), КЛ, заземления	Протяженность внутриплощадочных сетей КЛ 0,4 кВ – 9 402 м ГРЩ, ЩУ литер «А», «Б», «Е», «Ж» ГРЩ, ЩУ литер «В», «Г», «Д» ГРЩ, ЩУ литер «З» ГРЩ, ЩУ, ЭО паркинг, АВР лифтов и насосных станций ЩР и ЩО холлов МОП	Индивидуальные приборы учета. Согласно ИПД: 12/05-15-ЭО ООО «Крым-Элна» Согласно ИПД: 01-2015-3 (4,5) –ЭТР ИП Голенкова А.В. Согласно ИПД: 03.11-8-ЭМ ООО «Тектоника» Согласно ИПД: А-11/11-15-ЭО ООО «Крым-Элна» Согласно ИПД: 61/015-1328-10-ЭС ООО «Крым-Элна»
5.6	Водосточные трубы	Количество водосточных труб и воронок - 24 шт. Длина – 888 м. Встроенные стальные D=100 мм.	Согласно ИПД: 03.11 ООО «Тектоника»
5.8	Оборудование бассейнов	Количество – 3. Оборудование Kripsol, Pedrollo MCm, San Sebastian, Vagner, IVP, ACL, Fistar, Magec Jet, Astrall Pool	Бассейн «Детский»: форсунка боковая под бетон 2"/50мм (Kripsol) -16 шт.; скиммер под бетон Standart Square с нержавеющей накладкой (Kripsol) – 8 шт.; донный слив, бетон 2" (Kripsol) – 2 шт.; электронный регулятор уровня воды SS1 (электромагнитный клапан, зонд); насос дренажный PedrolloMCm 10/50, 0,75кВт, 230В; фильтр San Sebastian D=900 мм, 30 м3/ч, загрузка 925 кг 1м песка – 3 шт.; насос 1,5кВт 25,7м куб/час; теплообменник OVB 88кВт (Vagner); насос циркуляционный UPBASIC 25-4 (Армопостач); тройник емкостей для термодатчика (Vagner); клапан электромагнитный NBR нормально открытый 1" (ACL, Италия); терморегулятор IP65 в корпусе (Vagner); воздухоотводчик 1/2" (IVP) Италия; клапан обратный муфтовый 1" (IVP), Италия; прожектор Standard 300Вт, 12В, накладка из нержавеющей стали, 2,5 м кабеля 2х6 кв. мм, бетон – 6 шт.; галогенный прожектор 50Вт/12В с лицевой частью из нержавеющей стали – 8 шт.; трансформатор 230В/12В, 300Вт, (Vagner), Чехия – 4 шт.; трансформатор 230 В/12В, 600 Вт, (Vagner), Чехия – 2 шт.; лестница Standard из нержавеющей стали 3 ступени – 2 шт.; блок автоматики стандартный нагрев/освещение, (Hager), Германия; дозирующая автоматическая станция ЕМЕС, рН/chlor-гх, РА-М5DV, Италия; насос Hidrodifff 9м3/час, 0,37кВт; форсунка боковая под бетон 2"/50мм (Kripsol) -5 шт.; ультрафиолетовый стерилизатор Е-20, 80Вт, 2"/50; дозирующий насос флокулянта цифровой VMS MF 0310; аэромассажный гейзер (Fitstar); водные струи «Magec Jet»; горка с поворотом влево 1,78 м, AstralPool (Fitstar). Бассейн «Круглый»: форсунка донная под бетон 2"/50мм (Kripsol) – 6 шт.; скиммер под бетон – 3 шт.; донный слив, бетон 2" (Kripsol) – 2 шт.; фильтр Triton Tr140 D= 914 мм 32 м3/ч, скорость фильтрации 50м ³ /ч/м ² (Kripsol); подключение ø63мм; манометр – 2 шт.; прожектор Standard 300Вт/12В, накладка из нержавеющей стали, 2,5 м кабеля 2х6 кв. мм, бетон – 2 шт.; прожектор стандартный светодиодный PAR-56 LED, 60Вт лицевая часть из нержавеющей стали, 2,5 м кабеля, отображает 12 цветов, 9 цветовых режимов – 3 шт.; приемник модулятора для светодиодного освещения; пульт дистанционного управления для светодиодных светильников; трансформатор 230В/12В, 300 Вт, (Vagner), Чехия - 2 шт.; трансформатор 230В/12В, 200Вт, (Vagner), Чехия; блок автоматики стандартный, нагрев/освещение (Hager), Германия; дозирующая автоматическая станция ЕМЕС, рН/chlor-гх, РА-М5DV, Германия; ультрафиолетовый стерилизатор Е-15,58 Вт, подключение 2"/50; аэромассажный гейзер (Fitstar); дозирующий насос флокулянта цифровой VMS MF 0310. Бассейн «Взрослый»: форсунка донная под бетон 2"/50мм (Kripsol) -12 шт., скиммер под бетон Standart Square с накладкой из нержавеющей стали (Kripsol) -12 шт.; донный слив диаметром 90 мм горизонтальный, подключение (355х355), стеклопластик, крышка из нержавеющей стали AISI 304L 28 м3/ч, под бетон (Kripsol) -2 шт.; донный слив, бетон 2" (Kripsol); фильтр Brasil D=1400 мм, 40 м3/ч, скорость фильтрации 30м ³ /ч/м ² (Kripsol); подключение ø90 мм.- 2 шт.; ручная 5-ти клапанная батарея, ø125 мм для управления фильтром (Kripsol) – 2 шт.; манометр – 2 шт.; песок 0,6х 1,2 (Vagner), мешок 25кг - 24 шт.; насос Карпи KAP250В 40м3/час, 2,3 кВт, 400В -3 шт.; теплообменник OVB 88кВт (Vagner) – 2 шт.; насос циркуляционный UPBASIC 25-4 (Армопостач) – 2 шт.; тройник емкостей для термодатчика (Vagner); клапан электромагнитный NBR нормально открытый 1" (ACL, Италия) - 2 шт.; терморегулятор IP65 в корпусе (Vagner); воздухоотводчик 1/2" (IVP, Италия) -2 шт.; резьбовое соединение PVC/латунь 50х1 1/2" – 4 шт.; прожектор Standard 300 Вт, 12В, накладка из нержавеющей стали; 2,5 м кабеля 2х6 кв. мм, бетон -5 шт.; прожектор стандартный светодиодный PAR-56 LED, 60 Вт, лицевая часть из нержавеющей стали, отображает 12 цветов, имеет 9 цветовых режимов – 3 шт.; приемник модулятора для светодиодного освещения; пульт дистанционного управления для светодиодных светильников; прожектор POWER-LED 12 х 3Вт RGB, 12В (Fitstar) – 3 шт.; блок управления с режимами изменения цвета для 4370220(12х3Вт); пульт дистанционного управления для 4370220; трансформатор 230В/12В, 300Вт, (Vagner), Чехия; трансформатор 230В/12В, 600 Вт, (Vagner), Чехия - 2 шт.; трансформатор 230В/12В, 200Вт, (Vagner), Чехия; лестница Standard из нержавеющей стали 4-х ступеньки; поручень для римской лестницы из нержавеющей стали, длиной 1,524 м – 4 шт.; блок автоматики стандартный нагрев/освещение, (Hager), Германия – 2 шт.; дозирующая автоматическая станция ЕМЕС, рН/chlor-гх, РА-М5DV, Германия; дозирующий насос флокулянта цифровой VMS MF 0310;

			гидромассажная стенка 4-х форсуночная Standard (Fitstar) – 2 шт.; аэромассажный гейзер (Fitstar).
№	Наименование элемента общего имущества	Параметры, описание	Шифры исполнительной (проектной) документации (ИПД), спецификация оборудования
5.9	Сантехническое оборудование туалетных комнат МОП	Количество – 6. Туалетные комнаты: оборудование Roca, Hansgrohe, Jacob Delafon.	Сантехническое оборудование.
5.10	Системы ДУ и ОВ паркинга	Систем ДУ – 7 комплектов. Вентиляционные установки – 34 шт. Приточные установки – 17 комплектов (П1-П17) Вытяжные установки – 17 комплектов (В1-В16)	Согласно ИПД ООО «Тектоника» 08/12/15 – ПДЗ, КЖ, ЭТР Согласно ИПД ИП Голенкова А.В. 13-15- ОВ, ЭТР
5.11	НС АПТ, трубопроводы пожаротушения.	Насосы пожаротушения 1 рабочий, 1 резервный MV/9505/2-3/25/E/2-400-50-2, пожарные емкости. Протяженность трубопроводов – 4 768 м; Спринклеров - 1187 шт. Насосов – 2 шт, ЩУ-1 комплект.	Согласно ИПД ООО «Фазтон техно» 14.09/16. ПТ Согласно ИПД ООО «Фазтон техно» 41.10/12. ПТ
5.12	АПС и СОУЭ АПС и СОУЭ паркингов	На базе ИСО «ОРИОН» ЗАО «НВП «Болид», С2000М, совместно с системами АПТ, ПС, ОС, СКУД по интерфейсу RS-485, повторителями С2000-ПИ	Согласно ИПД ООО «Фазтон техно» 03.04/15. АПС, СОУЭ Согласно ИПД ООО «ЭВС» ЭВС1.131.783-ПС,СОУЭ.ИД
5.13	СКУД	На базе ИСО «ОРИОН» ЗАО «НВП «Болид», сервера «Орион Про», АРМ оператора, основной контроллер С2000-2, считыватели, турникеты	Согласно ИПД ООО «ЭВС» ЭВС1.131.769-СКУД.И2
5.14	СОТ в составе интегрированной системы безопасности	55 IP-камер, 7 ТВ камер, коммутационного оборудования, 20 устройств грозозащиты, на базе сервера ОПС-СКУД, АРМ оператора «Тайфун-QStor» и видеорегистратора «Тайфун – Mobotix»	Согласно ИПД ООО «ЭВС» ЭВС1.131.769-СТН.И2
5.15	Наружное освещение	Количество светильников – 82 и 30 шт. ЩУ НО – 1 шт. Светильники – ЖТУ08-70-005, Galad Omega LET-60-ШБ/У.	Согласно ИПД ООО «Баутерм-Юг»
5.16	Система молниезащиты зданий и сооружений	литер «А», «Б», «В», «Г», «Д», «Е», «Ж», «З»	Согласно ИПД ООО «Баутерм-Юг» 111.4-МЗ
5.17	Оборудование ТП1616	Секции 10 КВ: ТМ -1000 У1 10/0.4кв – 2 шт., КСО-393- 8шт, ВНВ 10/630-16 УЗ – 2шт, ВВ/TEL-10-20-630 – 2 шт., блок РЗА -2 шт., ЯСН -2шт, секционный разъединитель-2 шт. Секции 0,4 КВ: ЩО-90 (1406,1108,1314) – 9 шт, РПС 250 А – 36 шт, Секционный разъединитель – 1 шт., ВА50-43 1600А – 2 шт, РЕ 19(1600А и 2000А) – 2 шт. Дизель-генераторной: Volvo-Penta TAD1343GE, генератор переменного тока Marelli Motori, стартерный двигатель, генератор заряда АКБ, автоматический регулятор напряжения, АКБ, АВ защиты генератора.	Согласно ИПД ООО «Югспецмонтаж» 27/03-17-ЭС
6. Схема генерального плана земельного участка комплекса «Дипломат», ИПД.			

по адресу: Республика Крым, г. Ялта, пгт. Ореанда, дом 60 Г

